	वीर	सेवा	मन्दिर	
英		दिल्ल	îì	
		*		
: : : क्रा	म सम्या			~
का	ल न०			
. क	ग्ह			



_{लेखक} श्री रा• र० खाड़िल**कर**-



काशी नागरीप्रचारिगी सभा

२००२ वि०

प्रथम संस्करण]

प्रकाशक— नागरीप्रचारिणी सभा काशी।



मुद्रक **इ॰ मा॰ समे** श्रीलक्ष्मीनारायण प्रेस, **का**शी ।

परिचय

स्व० श्री महेंदुलाल गर्ग, जिनकी पुण्य स्मृति में यह ग्रंथावली प्रकाशित हो रही है, हिंदी के उन इने-गिने उत्साही और प्रतिष्ठित सेवकों में ये जिन्होंने आरंभिक दिनों में उत्तमोत्तम ग्रंथों से स्वयं उसका भंडार भरा तथा जिनकी प्रेरणा एवं उत्साहवर्द्धन से अनेक नवयुवक लेखक इस स्रोर प्रवृत्त हुए। उनके सुयोग्य पुत्र युक्तपातीय कृषिविभाग के भृतपूर्व हिन्दी हाक्हरेटर तथा कानपुर कृषि-महाविद्याक्रय के वर्तमान आचार्य श्री प्यारेलाल गर्ग ने इस अनुष्ठान के लिये सभा को १०००) प्रदान किया है। इससे हिंदी में विज्ञान-विषयक उत्त-मोत्तम ग्रंथ प्रकाशित किए जायँगे। पुरतकों की विक्री से जो आय होगी वह भी ग्रंथावली को अभिवृद्धि और संपृष्टि में ही व्यय की जायगी और इस प्रकार यह योजना दिवंगतास्मा का चिरस्थायी स्मारक बनी रहेगी।

विषय - स्ची

विषय				<u>ā</u>
भूमिका	•••	•••	***	आरंभ में
रेडियो का प्रचार	•••	***	•••	8
रेडियो—मनोरंजन का	सर्वोत्तम साधन	***	•••	२
रेडियो का विज्ञान	•••	•••	•••	¥
बेतार-विद्या	•••	***	•••	ય
ईयर	***	•••	•••	Ę
विद्युत् चुंबकीय छहरै	***	•••	***	9
लहरें कैसे छौटती हैं	•••	•••	•••	e
एरियल	•••	•••	•••	१०
एरियल की ऊँचाई	•••	***	***	8 8
'अर्थ'	•••	•••	•••	88
लाइटनिंग अरेस्टर	•••	***	•••	₹€
आवाज	•••	•••	***	१८
मीटर और साइकिल	***	•••	•••	lc
छोटी, मशोही और बई	ो लहर्रे	•••	***	२१
प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष ह	तहरें	***	•••	२४
छोटी कहरें	•••	***	•••	२४

जाड़े में रेडियो अच्छा	क्यों सुनाई देता है	•••	•••	२६
ेरेडियो के विभिन्न बटन (नॉब)		•••	•••	90
बैटरी सेट	•••	***	•••	२९
कार्य-कम में बाधा (इंट	टरफियरॅंस, डिस्टबेंस)	•••	•••	₹₽
रैडियो यंत्र में खराबी	•••	•••	•••	३३
ळाइसें स	•••	•••	•••	₹४
रैडियो पर खबरें	•••	•••	•••	રેપ્ર
समय का अंतर	***	•••	•••	३६
ब्रिटेन का समय	***	***	•••	३९
यूरोप का समय	•••	•••	•••	Yo
भारतीय समय	•••	•••		Yo
अमेरिका का समय	•••	•••	•••	88
मारतीय रेडियो का मनि	इध्य	***	·	¥3

हो गुब्ह

में श्री लाडिलकर की इस उपयोगी और सामयिक पुस्तक का स्वागत करता हूँ। भारत में रेडियो का प्रचार बराबर बढ़ता जा रहा है। ऐसी आशा करनी चाहिये कि युद्ध के बाद सस्ते स्वदेशी रेडियो सेट मिलने लोंगे। इस दिशा में कई सफल प्रयोग हुए भी हैं पर कुछ कठिनाइयों ने अभी बाज़ार में भारत के बने सेटों को नहीं आने दिया है। हम उम्मीद करते हैं कि यह बाधाएँ भी अब दूर हो जायँगी। नये स्टेशन कभी खुलने वाले हैं। इतने बड़े देश के लिए स्टेशनों की वर्तमान संख्या बहुत कम है। इन सब बातों को देखकर यह विश्वास पुष्ट होता है कि रेडियो का प्रचार बहुत बढ़ेगा।

ऐसा होना उचित भी है। रेडियो शिक्षा और मनोरञ्जन का बहुत बड़ा साधन है। यदि न्वार्थान्व सर्कारें उसको अपने मिथ्या-प्रचार का माध्यम न बनायें तो वह विश्व-संस्कृति और 'वसुधैव कुटुंबकम्' के कल्याणकारी सिद्धान्त के प्रचार का उत्कृष्ट उपकरण बन सकता है। आज भारतीय रेडियो विभाग सचमुच भारतीय कहलाने का पात्र नहीं है। हमारी सर्कार विदेशी है इसिंडिए रेडियो भारतीय लोकमत और भावना को व्यक्त नहीं कर सकता। आज कल तो उसकी संस्कृति और भाषा-सम्बन्धी नीति ने उसे राष्ट्रवादी भारत की दृष्टि में और भी गिरा दिया है। पर यह अवस्था सदा नहीं रह सकती। हमको आशा करनी चाहिये कि रेडियो विभाग अपने को पुनः लोकिपय बना सकेगा और अपनी सत्ता को सार्थक बनायेगा।

सम्यता और संस्कृति के इस मित्र के स्वरूप को समझने की इच्छा स्वाभाविक है, पर ऐसा मान लिया जाता है कि यह बात सबके लिए सम्भव नहीं है। श्री खाडिलकर ने इस पुस्तक में इस धारण को गलत सिद्ध कर दिया है। गहन वैज्ञानिक तथ्यों को बहुत ही सुबोध भाषा में समझाया गया है। इस छोटी सी पुस्तक को पड़ लेने से कोई भी शिक्षित न्यक्ति, चाहे वह भौतिक विज्ञान का विशेष रूप से विद्यार्थी न भी हो, रेडियो सम्बन्धी आवश्यक बातों की काम चलाने भर जानकारी प्राप्त कर सकता है। मुझे पुस्तक अच्छी लगी। में तो आशा करता हूँ कि खाडिलकर बी अपना आप अनुकरण करके हमको विज्ञान के दूसरे रोचक प्रदेशों की भी इसी प्रकार सेर करावेंगे।

सम्पूर्णानन्द ।

रेडियो

रेडियो का प्रचार

गत १॥—२ सौ वर्षों में आधुनिक विज्ञान ने जो उन्नित की है उसे देखकर व्राँतों उँगळी दवानी पड़ती है। इसमें भी बेतार की लहरों के आविष्कार ने विज्ञान जगत में क्रांति कर दी। रेडियो का प्रचार व्यापक होने लगा। इङ्गलेण्ड में सबसे पहले नवस्वर सन् १९२२ में रेडियो पर कार्यक्रम शुरू हुए। १० वर्ष में ही ४७ लाख के करीब लाइसेंस लिये गये। भारत में पहला रेडियो क्लब १६ मई सन् १९२४ को मद्रास में खुला, पर पहला रेडियो स्टेशन ३ साल बाद कम्बई में २३ जुलाई सन् १९२७ को खुल सका। इसके बाद धीरे-धीरे कलकत्ता, दिल्ली, पेशावर, लाहीर, लखनऊ, मद्रास, त्रिचनापल्ली और ढाका में स्टेशन खुले। पटना और कराची में भी स्टेशन बनाने का प्रबन्ध होनेवाला है।

ये सब सरकारी नियंत्रण में हैं। इक्ष स्टेशन रियासतों में भी हैं। इनके अतिरिक्त इक्ष गैर सरकारी नियंत्रण में भी हैं—जैसे नैनी का रेडियो स्टेशन (अब यह बन्द हो गया है)।

गरीब और शिक्षा में पिछड़ा हुआ देश होने के कारण पहले पहल यहाँ रेडियो का प्रचार अधिक न हो सका। १९३२ तक तो लाइसेन्स लेनेबालों की संख्या १० हजार से ऊपर नहीं पहुँची थी। पर इसके बाद रेडियो का प्रचार तेजो से बढ़ने छगा और १९३९ के ३१ मार्च तक ७८,८९५ लाइसेन्स ले लिये गये थे। युद्ध के कारण अब रेडियो का प्रचार बहुत ही व्यापक हो गया है। सरकारो आँकड़ों के अनुसार ३० नवंबर १९४४ को ब्रिटिश भारत में रेडियो के १,९२,१३४ ठाइसेन्स ठिये जा चुके थे। अन्य देशों को तुड़ना में ये आँकड़े चिंत-नीय अवस्य हैं, पर एक तो भारत में गरोबो का सर्वंत्र साम्राज्य है; जिसे एक जून खाने की चिंता सदैव तंग करती है वह रेडियो की बात कैसे सोच सकता है? दूसरे, जो थोड़े से छोग रेडियो छेने और उसके रखने का खर्च आसानी से कर सकते हैं उनमें से भी अधिकतर ऐसे हैं जो उसके बारे में मामूछो जानकारी भी न होने के कारण खर्च करने से उरते हैं। अज्ञान के कारण जरा जरा सी बात पर रुपया खर्च करना पड़ता है और फिर रेडियो खरीदना बड़ा महँगा पड़ जाता है। जानकारी न होने के कारण मशीन की बाहरी सफाई तक के छिए दूकानदार का मुँह जोहना पड़ता है। ठाइसेंसों की संख्या न बड़ने का एक और महत्त्व का कारण यह है कि युद्ध के कारण बाजार में रेडियो सेटों का अभाव सा हो गया है। जो सेट हैं भो वे युद्ध के पहड़े की अपेक्षा बहुत अधिक दामों पर विक रहे हैं।

रेडियो--मनोरंजन का सर्वोत्तम साधन

इतना होने पर भी लोग रेडियो खरोदते हैं। असल में आज अगर हमें दुनिया के साथ रहना है तो रेडियो एक आवश्यक वस्तु हो गयो है। क्यापारियों का रेडियो के बिना एक पल भी नहीं चल सकता। रेडियो मनो-रंजन का सर्वोत्तम साधन है। आप अपने कमरे में बैठे हैं और एक बटन इवाते और सुई घुमाते ही संसार के विभिन्न देशों के समाचार आपके पास पहुँच जाते हैं। कमरे में बैठे बैठे आप विभिन्न देशों के संगीत का आनन्द लेते हैं और विभिन्न देशों की संगीत का आनन्द लेते हैं और विभिन्न देशों की संगीत का आनन्द लेते हैं और विभिन्न देशों की संगीत का अनन्द लेते हैं और विभिन्न देशों की संगीत का अनन्द लेते हैं और विभिन्न देशों की संगीत का अनन्द लेते हैं और विभिन्न से की घड़ी बज उठती है और आप अपने कमरे में

बैठे आश्चर्य करने छगते हैं कि अपनो चड़ी और उस चड़ों में इतना फर्क क्यों। छंदन टावर जैसे किसी बड़े टावर की बड़ों घड़ी घनयना उठतों है और हज़रों मीछ का फासछा होने पर भी उसी क्षण आपके कान में गूँज उठती है। इस संबंध में यहाँ एक मजेदार बात का उल्लेख करना अप्रासंगिक न होगा। वेस्टमिंस्टर बिज पर खड़ा कोई मनुष्य छंदन टावर की जगत्-प्रसिद्ध 'विग बेन' घड़ी की आवाज अपने कान से प्रत्यक्ष सुनता है और आप उसे अप्रत्यक्ष रूप से रेडियों पर सुनते हैं। पर मजेदार बात यह है कि 'विग बेन' की आवाज उस मनुष्य से पहछे आप सुनते हैं। इस विचित्र बात का कारण यह है कि छंदन टावर पर खड़े मनुष्य के पास 'विग बेन' की आवाज शब्द-उहिरयों से पहुँचती है और आपके पास विद्युत-चुंबकीय छहिरयों से। शब्द-उहिरयों की गित सेकेण्ड में करीब ११२० फुट रहती है, पर विद्युत-चुंबकीय छहिरयों की गित सेकेण्ड में १८६००० मीछ रहती है। आपको इसी कारण 'विग बेन' की आवाज पहछे सुनने का सौभाग्य प्राप्त होता है।

रेडियो का आनंद इतने में ही समाप्त नहीं होता। दुनिया भर के कम और अधिक ताकत के सैकड़ों स्टेशन चौबीसो घंटे चलते रहते हैं। सबका छपा कार्य-क्रम आपके पास नहीं रहता। ऐसी स्थिति में सुई घुमाते घुमाते आप किसी दूर के छोटे से स्टेशन का पता लगाते हैं तो आपको उतना ही आनंद होता है जितना कोलंबस को (भारत के अम में) अमेरिका का तट देखकर हुआ था। यह आनंद कुछ और ही होता है। आप धीरे घीरे सुई घुमाते हैं। अंग्रेजो में आपको खबर सुनाई देती है। बक्ता बताता है कि सैनफांसिसको (अमेरिका) से खबरें सुनायो जा रही हैं। आप बड़े खुश होते हैं कि आपको अमेरिका का एक स्टेशन मिछा। दूसरे दिन आप अपने किसी रेडियो प्रेमी मित्र से अपनी इस नयी खोज को चर्चा बड़े गर्व से करते हैं। आपको वह मित्र बताता है कि भाई, अमेरिका का कोई स्टेशन यहाँ भारत में सुनायी नहीं देता। तुमने जो सैनफांसिस्को स्टेशन सुना

4

वह सिंगापुर स्टेशन के जरिये (एक प्रदेश पर जामानी अधिकार होने के पहले यह संभव था) मुना। (जाड़े के दिनों में अमेरिका के पश्चिमी तट के कुछ रिदेशन अवश्य भारत में सुनाई देते हैं।) इस उत्तर से आप निराश या दु:सी नहीं होते, आपकी खुशी भी कम नहीं होती। एक नयी बात का पता लगने से आपका आनंद दिश्णित हो जाता है।

इस तरह की एक नहीं, कोड़ियों मनोरंजक घटनाओं का आनंद रेडियो के अतिलाओं को प्राप्त होता है। रात को ९॥ बजे आप भारत के स्टेशनों से छंदन सुनते हैं। तड़के ५-६ के बीच आप अंकारा स्टेशन से अमेरिकन संवाददाताओं द्वारा मेजी गयी स्ववरें सुनते हैं। 'म्यूयार्क टाइम्स' देखने का चाहे आपको जीवन भद में एक बार भी सुभवसर न आवे, पर उसमें झपनेवाली अंकारा की खबरें आप प्रकाशन के कई घंटे पहले ही सुन छेते हैं।

छड़ाई के इस जमाने में शतु-देशों में जो वेतार की छड़ाई होती है उसे
सुनने-समझने का धानन्द तो फुछ और ही है। कहते हैं कि जर्मनो ने फ्रांस
को ताकत नहीं, सिर्फ प्रचार की छड़ाई से जीता। प्रचार की शक्ति का धन्दाजा
खाप इसी से छमा सकते हैं। जर्मन रेखियो जब आपके देशों को खबरें तोड़-मरोड़
कर देता है तो आपके होठों पर झट मुम्कराहट दौड़ जाती है। राजगोपाछाचारो को पछचरी के राजा कहना; जबछपुर के चपद्रव में एक आदमी घायछ
हुआ हो तो सी मरे बताना; बम्बई के साम्प्रदायिक उपद्रव को अंग्रेजों के विहद्ध
सञ्चा विद्रोह कताना; ये सब बातें खूसट से भी खूसट व्यक्ति को एक बार
हैंसा ही देंगी।

रेडियो का विज्ञान

आधुनिक विज्ञान से अनिधन्न और निरक्षर व्यक्तियों के छिए रेडियो एक माइचर्यजनक चीन है। वे उसे भूत-विद्या समझते हैं। पहले तो दूर से इसकी साम्राज सुनाई देने को प्रांक्या ही उनको कल्पना के परे है। पर टेडिफोन और देखियाफ का व्यापक प्रचार हो जाने के कारण अब इस विषय पर होग अधिक सन्देह नहीं करते। उनकी दृष्टि से टेलिफोन और टेलिप्राफ में तार का उपयोग होता है यही बहुत है; भले ही ठोस तार के अन्दर से शब्द कैसे आता है इसे वे बिलकुल ही न समझते हों। पर रेडियो में तो तार का भो उपयोग नहीं होता। इसीलिए वे इसे अगर पिशाच-लीला समझें तो कोई आरचर्य नहीं।

जब किसी किया का भौतिक सिद्धान्त छोगों की समझ में आ जाता है तब एस किया में उत्पन्न होनेवाछी दिकतें, सिद्धान्त के जानने से ही, बहुत कुछ दूर की जा सकती हैं। इस पुस्तक में इसी कारण थोड़े में रेडियो-विज्ञान दिया जा रहा है। हमने यह प्रयत्न किया है कि बैज्ञानिकों के वादविवाद से अख्य रहें और बहुत सरछ भाषा में सारी किया पाठकों को समझा दें। विज्ञान का 'क ख ग'न जानने वाला व्यक्ति भी साधारण रूप से रेडियो-विज्ञान से किस तरह परिचित हो सकता है, यही उद्देश्य सामने रखकर यह अध्याय लिखा जा रहा है।

बेतार विद्या

बेतार-विद्या का मूछ है बिना तार के ही एक जगह से दूसरी जगह ध्विन पहुँचाना। वास्तव में जिन स्थानों का सम्बन्ध करने की इच्छा होती है उनके बीच तार का कोई सम्बन्ध नहीं रहता, पर उक्त दोनों स्थानों में अर्थात रेडियो स्टेशन और रेडियो सेट जहाँ हो वहाँ तारों का उपयोग बहुत बड़ी लम्बाई में करना पड़ता है। अगर आपको कोई रेडियो स्टेशन देखने का अवसर मिळे तो सबसे पहछे आपका ध्यान वहाँ के तार आकर्षित कर छेंगे। इमारत में और इमारत के बाहर भी जहाँ कहीं आप देखेंगे तार ही तार नजर आयेंगे। आप जो रेडियो सेट बजाते हैं उसमें भी बाहर बिजली, एरियल, अर्थ आदि के तार रहते ही हैं। कभी खुला हुआ सेट देखने का मौका मिले तो आपको माल्यम हो जायगा कि सेट के अन्दर महीन महीन सैकड़ों तारों का जालना रहता है। इस तरह आप देखेंगे कि बेतार में भी बहुत तार लगता है। अब इसका कारण सुनिये।

टेलिफोन थाप रोज ही देखते होंगे। क्या आपने कभी इस बात पर विचार किया है कि उसमें इतने दूर दूर के शब्द कैसे सुनायी देते हैं। टेलीफोन में जब कोई बोलता है तो उसके शब्द तार के जरिये दूसरी ओर नहीं जाते। हम जो बोलते हैं उसमें इतनी शक्ति नहीं रहती कि अधिक दूर तक वह सुनायी दे। ऐसा होता तो चोरों का और प्रेमी जनों का काम ही बिगड़ जाता। होता यह है कि टेलिफोन में जो शब्द बोले जाते हैं उनकी ध्वनि-शक्ति विद्युत-शक्ति में परिवर्तित की जाती है। यह विद्युत-शक्ति तार के जरिये काफो दूर दूर तक जा सकती है। टेलिफोन के दूसरे छोर पर जहाँ कोई सुन रहा हो यही विद्युत-शक्ति फिर ध्वनि-शक्ति में बदल दी जाती है और इस तरह बोलनेवाले का संदेश सुननेवाले के पास पहुँच जाता है।

ईथर

रेडियो में भी करीब करीब यही किया होती है। अन्तर इतना ही है कि संदेश तार द्वारा न जाकर ईथर में छहरों द्वारा जाते हैं। वैज्ञानिकों ने माना है कि विश्व में सब जगह ईथर भरा है। विश्व में दो ही चीजें हैं,—एक पदार्थ (मैटर) और दूसरा ईथर। चाहे किसी जगह हवा न भी रहे पर ईथर सब जगह अवश्य रहेगा। इस ईथर का गुण-धर्म यह है कि इसको जरा-सा भी धका छगे, तो इसमें छहरें दौड़ने छगती हैं। पानी पर कंकड़ फेकने से जिस तरह चारों तरफ छहरें दौड़ने छगती हैं। पानी पर कंकड़ फेकने से जिस तरह चारों तरफ छहरें दौड़नी छैं, वैसे ही ईथर में भी जरा-सा धका छगने पर छहरें दौड़ने छगती हैं। वैज्ञानिकों ने यह माना है कि पदार्थ दो तरह के विद्युत कणों के— प्रोटोन और इलेक्ट्रोन के—संयोग से बनता है। इन इलेक्ट्रोनों की गित में अगर जरा-सा भी कम्पन होता है तो ईथर में चारों तरफ समान गित से छहरें दौड़ने छमती हैं और खूब दूर दूर तक चली जाती हैं। इलेक्ट्रोन की स्थित पर छहरों की स्थित अवलंबित रहती है। इन छहरों में सबसे छोटी कासमिक किरणों की छंबाई कार की छहरों की छंबाई १ सेण्टीमीटर

(१ इंच = २'५४ सेन्टीमीटर) से २०००० मीटर तक हो सकती है। इनमें से इंछ छहरों का ज्ञान हमें अपनी इन्द्रियों से साधारण रूप से हो जाता है। गरमी और प्रकाश की किरणों का अनुभव हम अपनी त्वचा और आँखों से करते हैं। ईथर में सूर्य से जो छहरें चळती हैं वे हमारे पास आकर हमारो त्वचा और आँखों के इलेक्ट्रोनों को हिला देती हैं। इस तरह हमने देखा कि इलेक्ट्रोन की गति के परिवर्तन से ईथर में छहरें दौड़ती हैं और ईथर की छहरों से इलेक्ट्रोन को गति में परिवर्तन हो जाता है। याद रखना चाहिये कि सूर्य से पृथ्वो तक आने में ईथर की छहरों को ९,३०,००,००० मील का रास्ता तै करना पड़ता है। किन्तु फिर भी हम में से कुछ आदमो लू लगने से मर जाते हैं।

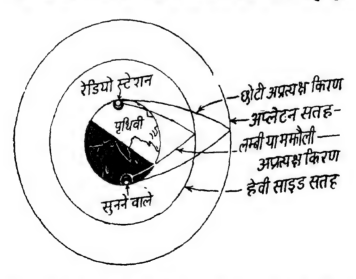
यह विश्व इतना बड़ा है कि इंच-फुट में इसका नाप देना संभव नहीं है। वैज्ञानिकों ने इसके छिए एक नया नाप बनाया है। प्रकाश को किरणें ईथर को छहरें ही होती हैं और इनकी गित भी अन्य ईथर की छहरों को तरह १,८६,००० मीछ प्रति सेकेण्ड रहती है। इस हिसाब से १ साल में प्रकाश किरण ५८,८०,००,००,००,००० मीछ रास्ता तै करेगी। वैज्ञानिकों ने इस लंबाई का नाम फ्रकाश-वर्ष रख दिया है। अपने इस विश्व में सब जगह ईथर भरा है और अंदाजा छगाया गया है कि विश्व का व्यास १,६८,००,००,००,००० प्रकाश वर्ष है और ईथर की छहरों की गित से उसकी परिधि का चक्कर छगाने में ५,७०,८५,७०,००,००,००० से कुछ अधिक वर्ष छगेंगे।

विद्युत-चुम्बकीय बहरें

पाठकों ने समझ लिया होगा कि पदार्थ के किसी परमाणु को अगर हम देख सकते तो हमें एळेक्ट्रोन, शेटोन और ईथर दिखाई देता। एळेक्ट्रोन ओर प्रोटोन में आकर्षण रहता है। जब ये एक दूसरे से दूर रहते हैं तो उक्त आकर्षण जिस क्षेत्र में फैलता है उसे विद्युत क्षेत्र कहते हैं। जिस पदार्थ में विद्युत उहरो बहुदी है उसके चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र तैयार होता है। अगर हम दो समानांतर तार बाँध दें और उसमें क्षण-क्षण पर ताकत घटने-बद्दने वाली विज्ञली दौडावें तो होनों तारों के बोच विद्युत-क्षेत्र पैदा हो जायगा और दोनों तारों को जोड़नेवाले तार के चारों तरफ चुंबकीय क्षेत्र पैदा हो जायगा। अगर हम क्षण-क्षण पर विज्ञली बदलते हैं तो ये दोनों क्षेत्र भी क्षण-क्षण पर घटेंगे-बद्देंगे। और इनके घटने-बदने से आसपास के ईथर में लहरें पैदा होंगी जो १,८६,००० मोळ या २० करोड़ मोटर प्रति सेकेण्ड को गति से आकाश में दौड़ना शुरू करेंगी।

बहरें कैसे जोटती हैं ?

अब प्रश्न यह उपियत हो सकता है कि अगर ईथर में ये विद्युत-चुंबकीय



डहरें तेज गति से दौड़ना शुरू करती हैं वो वे सोवे विराट् विश्व गोड में अन्यन

क्यों नहीं बक्षो जातों. फिर प्रथ्वी पर छौटती कैसे हैं। इसका जबाव वैज्ञानिकी ने इस प्रकार दिया है। प्रथ्वी के चारों ओर हवा है, पर हम जैसे जैसे ऊपर जाते हैं यह हवा पतली होती जाती है। पृथ्वी से करीब १०० मील ऊँचाई तक हवा रहती है: उसके बाद नहीं । हवा पतली होते होते सूर्य से निकलने बालो कुछ ईथर की किरणों के कारण एक तह की तरह हो जाती है जिसमें १०० मीटर से अधिक छंनी बेतार की उहरें टकरा जायँ तो वे उसके पार नहीं जा पातीं. इन्हें फिर पृथ्वी की ओर छौट आना पड़ता है। जमीन पर या सामने की दीवार पर गेंद फेकने से वह जिस प्रकार छीट आता है उसी प्रकार ये उहरें उक्त सतह से टकराकर छोटती हैं। इस सतह को अँग्रेजी में हेवीसाईड छेयर या रेडियो रूफ कहते हैं। हवा की इस सतह में से ईथर की छोटी छोटो उहरें तो पार निकल जा सकती हैं, पर छहर छंबाई में जितनी ही बड़ो होती है उसे इसके पार करने में उतनी ही अधिक कठिनाई पड़ती है। प्रकाश और गरमी को ईधर को उड़रें बहुत छोटी छोटी होती हैं, इसीछिए उक्त सतह उनको नहीं रोकतो और हमें सूर्य का प्रकाश और गरमी मिलने में कोई बाबा नहीं पड़ती। हवा को यह हेबोस ।इड लेयर नाम की जो सतह आसमान में होती है वह हमेशा और क्षण क्षण पर बदलती रहती है क्योंकि उसका अस्तित्व इलेक्टोनों को शक्ति पर निर्भर रहता है और इलेक्ट्रेनों की शक्ति क्षण क्षण पर कम ज्यादा होती रहती है।

बेतार का विज्ञान इतना मनोरंजक है कि संभव है, इससे भविष्य में सारे विश्व का रहस्य मुळझ जाय। यदि विश्व के और किसो गोछ पर हमारे जैसा मानव होगा और उसने भो हम जैसी विज्ञान की उन्नति कर रेडियो का विज्ञान सीख छिया होगा तो संभव है कि भविष्य में हम उस गोछ के मानव से संबंध स्थापित कर सकें।

छहरों के रेडियो सेट तक पहुँचने का एक और प्रकार 'लहरों' वाले अध्याय में बाद में दिया गया है। विद्युत चुंबकीय लहरें रेडियो स्टेशन से चलकर आकाश में होकर आपके परियल तक कैसे पहुँचती हैं, यह आपने देखा। ये लहरें परियल से आपके सेट में विजली के प्रवाह के रूप में पहुँचती हैं और फिर यह बिजलों को शक्ति ध्वनि की शक्ति में बदल दी जाती है और आप दूर दूर के स्थानों के कार्यक्रमों का आनन्द प्राप्त करते हैं।

'परियत्न'

रेडियो सेट खरीदने के बाद सबसे पहली समस्या एरियल और अर्थ की आती है। बिना एरियल के कोई रेडियो नहीं बजता। कुछ महँगे सेट ऐसे भी बिकते हैं जिनके बारे में कहा जाता है कि उनके लिए एरियल की आवश्यकता नहीं होतो। पर असल में बात यह होती है कि एरियल उन्हीं सेटों के अन्दर रहता है। बड़े एरियल के अभाव में अपने कमरे में भी तार बाँधने से एरियल बन जाता है, पर उससे आपको रेडिया का पूरा आनंद नहीं मिल सकता।

अगर यह कहा जाय कि रेडियो का ५० प्रतिशत आनंद एरियल की अच्छाई पर अवलंबित है तो कोई अतिशयोक्ति न होगी। एरियल लगाने के समय अगर कुल रुपया अधिक लगाया जाय तो वह व्यर्थ नहीं जाता। रेडियो सेट की बहुत कुल रक्षा अच्छा एरियल, लाइटनिंग अरेस्टर और अर्थ ही करते हैं। इसलिए इन चीजों की ओर जरा अधिक ध्यान देना आवश्यक है। साथ ही साथ विशापनों को देखकर आधुनिक वेशकीमती एरियलों के फेर में नहीं पढ़ना चाहिए।

कुछ छोगों का यह खयाछ है कि मकान पर एरियल लगाने से मकान पर बिजली गिरने का खतरा बना रहता है। यह निरा अम है। आकाश में जो गड़गड़ाहट होती है और बिजली उत्पन्न होती है वह अकसर इतनी शिकि-शाली नहीं होती कि आपका एरियल उसको आकिषत कर छे। बिजली चमकने से बायुमंडल में जो विद्युत-परिवर्तन होता है वह आपके एरियल और अर्थ में से होकर जमीन में विछीन हो जाता है। उस समय अगर आपका रेडियो चल रहा हो तो आपको गड़गड़ाहट का केवल शब्द सुनाई देगा। सेट पर उस विद्युत्-परिवर्तन का कोई परिणाम नहीं होगा।

पर कभी कभी ऐसा भी होता है कि जो बिजली चमकती है वह बड़ी शिक्त-शाली होती है और पृथ्वी उसका आकर्षण करती है। ऐसी स्थित में आपके एरियल को उससे हानि पहुँचेगी तो मकान को भी पहुँचेगी। सिर्फ एरियल के कारण मकान को हानि नहीं पहुँचती। बिजली गिरती है तो एरियल वाला मकान देखकर नहीं गिरती। इसके विपरीत यह भी संभव है कि एरियल वाला मकान एरियल के कारण ही बिजली से बच जाय। मान लीजिये कि रात में आप रेडियो बंद करके सोये हैं। आपने अपना एरियल-अर्थ का स्विच इस तरह रख दिया है कि अब उनका रेडियो से कोई संबंध नहीं है। ऐसी स्थित में मकान पर बिजलो गिरे तो संभव है कि वह एरियल और अर्थ के रात्ते से जमीन में चली जाय। आपका मकान और रेडियो साफ बच जायगा। बड़ी बड़ी इमारतों और मीनारों पर लोहे का बड़ा तार लगा रहता है। उसका जो मतलब होता है वह थोड़े अंश में आपका एरियल-अर्थ हल कर देता है।

एरियल की ऊँचाई

एरियल की ऊँचाई जमीन से या मकान की छत पर एरियल हो तो छत से २५-३० फुट होनी चाहिये। एरियल तथा जमीन या छत के बीच में कोई बाधा, जैसे पेड़ या पेड़ की टहनियाँ, आदि न आनी चाहिये। उनसे ऊँचाई कम हो जाती है। आपका मकान अगर ४० फुट ऊँचा है और उसके गच पर आप १० फुट ऊँचा एरियल खड़ा करते हैं तो उसकी ऊँचाई ५० फुट नहीं, १० फुट ही समझी जायगी। एरियल की लंबाई करीब ४० फुट हो तो अच्छा होता है। ताँचे का तार सबसे अच्छा होता है। तार बहुत पतला कभी नहीं लगाना चाहिये।

पत्तले तार से विजलो के लिए अधिक ककावट (रेजिस्टेंस) हो जाती है। बाजार में मसाला लगा हुआ वटा हुआ एरियल का खास तार विकता है। वह खरोदा जाय तो अच्छा हो है। मसाछे के कारण तार वर्षा के पानी आदि के कारण जल्दी खराब नहीं होता । पर मसाले वाले तार में एक बात की ओर ध्यान रखना आवश्यक है। जहाँ जोड़ छगाना हो बहाँ वह तार जरा सा खरच देना पहता है जिससे जोड़ के बोच में मसाले से बाधा न पड़े। एरियल बाले तार में बीच में कहाँ जोड़ नहीं रखना चाहिये। बाजार में १०० फ़ुट लंबा एरियल का तार मिलता है वहां इस कारण सब से अच्छा होता है। जोड़ खगाने से भय यह रहता है कि कभी जोड़ दीका हो जाता है या जंग आदि के लगते से सम्बन्ध (कनेक्शन) नहीं रह जाता । लाइटनिंग अरेस्टर तक एरियल का एक ही तार होना चाहिये। एरियल के लिए लोग बाँसों का उपयोग करते हैं। कुछ छोग मजबूती की दृष्टि से छोड़े के पतले खंभे भी छगाते हैं। पर इनमें एक विकत होती है। बरसात में या हवा में नभी होने से अगर एरियल और संभे में संयोग हो जाय तो एरियल की अच्छाई घट जाती है। पानी बिजली का प्रवाही है। तार बाँधने के लिए खंभों में उत्तर जो इनसलेटर लगा रहता है वह बहुत ही अच्छा हो तभी यह दिक्कत नहीं होती।

बनारस जैसे शहर में पक्के महालों में बन्दरों का उपद्रव रहता है और वे परियल के खंभे जोर जोर से हिलाते हैं। उनके लिए १० फुट उँचाई तक परियल के खम्भों में कँटीला तार बाँघ देना चाहिये। इससे कुछ बचाव हो जाता है। अनुभव तो यह है कि बन्दर कँटीले तारों से भी नहीं डरते!

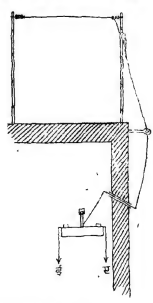
एरियल का एक ही तार रहने से एक और लाभ होता है। एक बाँस या सम्में के इनसुलेटर में इस तार का एक छोर बाँधना चाहिये और दूसरा होर दूसरे इन्सुलेटर के छेद में से सिर्फ निकाल लेना चाहिये, गाँठ न बाँधनी चाहिये, और वह तार सीचे रेडियो सेटवाले कमरे में ले जाना चाहिये। इससे

छाभ यह होता है कि अगर वस्दर बाँस हिलाते हैं तो जोड़ न होने और तार ढीला होने के कारण उसके टूटने का डर कम रहता है। एरियल में दो तारों का जोड़ हो तो टूटने का डर बढ़ जाता है।

एरियल का जो तार एरियल से कमरे में रखे रेडियो सेट तक आता है उसको 'लीड-इन' तार कहते हैं। इस बात का हमेशा प्रयन्न करना चाहिये कि लीड-इन तार जहाँ तक संभव हो वहाँ तक छोटा रहे। परियल लगाने के पहले इस बात को अच्छी तरह सोच लेना चाहिये कि जिस कमरे में रेडियो सेट रखना हो वहाँ लीड-इन तार लाने में उसे अधिक घुमाना-फिराना तो नहीं पड़ेगा। लीड इन तार जमोन में या दीवार में कहीं स्पर्श न करे इस बात की ओर भी ध्यान देना होगा। परियल से जो लीड-इन तार रेडियो वाले कमरे में आता हो वह दीवार से ५ फुट दूर रखना चाहिये। बड़े शहरों में जहाँ बस्ती बहुत घनी रहती है और मकान पास पास रहते हैं, यह संभव नहीं है। पर जहाँ तक हो सके इस बात को मूलना न चाहिये। लीड-इन तार लाते समय एक बात का और ख्याल रखना पड़ता है। वह सड़कों या गलियों में से जाने वाले बिजली के तारों से भी दूर रहे नहीं तो कभी-कभी हिलने से वह बिजली के तार से छू जाता है। एरियल और लीड-इन का तार एक ही रखने में इस बात की आशंका नहीं रहती कि तार बीच से दूट जायगा। अन्यथा कभी जोड़ खुल कर या जोड़ की जगह से तार दूट कर बिजली के तार पर गिर जा सकता है।

लीड-इन तार जहाँ खिड़की या छेद में से होकर कमरे में आता हो वहाँ यह देख लेना चाहिए कि तार कहों दोवार या जमीन में छूता तो नहीं है। इसके लिए सब से अच्छा तरीका यह है कि तार छकड़ी या चीनी मिट्टी की नली में से होकर कमरे में लाया जाय। चीनी मिट्टी में से होकर विजली की घारा (करेण्ट) नहीं वह सकता। वह इन्सुलेटर है। नली लगाते समय इस बात का खयाछ रखना चाहिये कि वह टेढ़ी हो यानी कमरे की ओर ऊँची और

बाहर को ओर नीची। ऐसा इसलिए किया जाता है कि बरसात के दिनों में



नली पर पानी पड़ने की सम्भावना रहती हैं और नली अगर कमरे की ओर नीची होती है तो पानी उसमें से होकर अन्दर आ जाता है। पानी विजली का प्रवाही है, इस-लिए उसके द्वारा तार का जमीन से सम्बन्ध हो जायगा। लीड-इन तार किस तरह कमरे में लाना चाहिये यह साथ वाले चित्र में दिखाया गया है।

एरियल के बारे में दो बातें रह गयीं।
एक तो यह कि एरियल का तार बिजली के
तार के समानांतर न हो। दूसरे यह कि
रबर या कपड़े से ढका ताँ बे का जो तार
बाजार में मिलता है उससे भी एरियल का
काम लिया जा सकता है। कुछ लोगों का

खयाछ है कि एरियल का तार खुला रहना चाहिये। पर ऐसी कोई बात नहीं है।

'अर्थ'

'अर्थ' का तार लगाना रेडियो को रक्षा की दृष्टि से आवश्यक है। यह सच है कि बिना 'अर्थ' के भी रेडियो बजता है, पर सुरक्षा के लिए 'अर्थ' के तार को भी एरियल के तार के समान ही महत्त्व देना चाहिये। एरियल का तार लगाते समय जिन बातों का खयाल करना पड़ता है करीब करीब उन्हीं बातों का खयाल 'अर्थ' का तार लगाते समय भो करना पड़ता है। पहली बात यह देखनी चाहिये कि अर्थ का तार पतला न हो और इसको लंबाई कम से कम रहे। चसे घर भर में घुमा-घुमा कर जमीन में न छे जाना पड़े। अर्थ के तार का ज़मीन से सम्बन्ध दो तरह से किया जा सकता है। एक तो 'अर्थ' का तार पानी के पाइप में बाँध कर किया जा सकता है। पानी का पाइप जमीन के अन्दर से जाता ही है। पाइप में तार बाँधते समय यह देख छेना चाहिये कि जहाँ तार बाँधा गया है वहाँ पाइप साफ है या नहीं। न हो तो बाद्ध कागज या रेतो से वह जगह साफ कर छेनी चाहिये। तार और पाइप का जोड़ पका है या नहीं, यह भी देख छेना चाहिये। पाइप में 'अर्थ' का तार बाँधना संभव न हो तो ३-४ फुट गहरा गढ़ा जमीन में खोद कर चसमें अर्थ का तार गाड़ देना चाहिये। अर्थ का तार खुछा रहे तो कोई हर्ज नहीं है। अर्थ के तार में भी जोड़ नहीं छगाना चाहिये; जहाँ तक संभव हो एक ही तार रखना चाहिये। कुछ छोग यह समझते हैं कि फूछ के गमछे में अर्थ का तार डाछ देने से जमीन में संबंध हो जाता है। पर यह ठोक नहीं है।

हर दो महोने पर यह देख लेना चाहिये कि अर्थ के तार में सब कनेक्शन ठीक तो हैं, तार में जंग तो नहीं लगा है। हम पहले ही बता चुके हैं कि रेडियो की अच्छाई ५० प्रतिशत अच्छे एरियल-अर्थ पर निर्भर करती है। अकसर देखा गया है कि जब रेडियो में कुछ खराबी आ जाती है और दूकानदार या मेकैनिक बुलाया जाता है तो सबसे पहले वह एरियल और अर्थ को देखता है। हमारा खयाल है कि अधिकतर एरियल या अर्थ को खराबों के कारण ही रेडियों के मालिकों को दूकानदारों का दरवाजा खटखटाना पड़ता है। इसीलिए एरियल-अर्थ को बीच बीच में जाँचते रहना चाहिये। रेडियों में कोई खराबों माल्झम होतो हो या आवाज धोमी हो गयी जान पड़े तो मेकैनिक को बुलाने या रेडियों को खोलने के पहले एरियल-अर्थ तथा रेडियों सेट में हुए उनके कनेक्शन देख लेना चाहिये। हमारा विश्वास है कि ऐसी १०० दिक्कतों में से ८० दिक्कतें एरियल-अर्थ दुरुस्त करने से दूर हो जाती हैं।

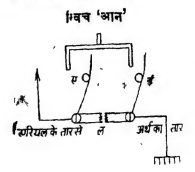
अर्थ और एरियड के तारों में गड़बड़ी न हो जाय इसिडए होनों में अलग अलग रंग के प्लग लगाने चाहिये। छाइटिनग अरेस्टर के पास और सेट में छगाने के लिए प्लगों की जरूरत होती है। अक्सर एरियल के लिए खाल या सफेद और अर्थ के लिए काले प्लगों को इस्तेमाल करते हैं। इसके लगाने से यह गड़बड़ी नहीं होती कि अर्थ का प्लग एरियल के लेद में लगा दिया और रेडियो बजाना शुरू किया और रेडियो न बजे तो दूकानदार को गालियाँ देना शुरू किया।

अब एरियल-अर्थ को छोड़ कर हम उस कमरे में भाते हैं जहाँ रेडियो सेट रखा जाता है।

लाइटर्निंग अरेस्टर

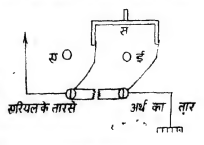
हर एक रेडियो सेट में एरियल और अर्थ के तार जोड़ने के लिए २ छेद रहते हैं। एक के पास अगैर दूसरे के पास E लिखा रहता है। अग मतलब एरियल और E का अर्थ से हैं। जर्मनी में एरियल को एण्टेना और अर्थ को एडी कहते हैं जो क्रमश: A और E से ही आरंभ होते हैं। एरियल और अर्थ के तार आकर सीघे रेडियो सेट में नहीं जोड़े जाते। एरियल और अर्थ के तार पहले एक स्विच में लगाये जाते हैं और उस स्वच में से अलग तार निकाल कर रेडियो में जोड़े जाते हैं। 'अर्थ' की तरह लाइटनिंग अरेस्टर के बिना भी रेडियो बज सकता है पर सेट की सुरक्षा के लिये लाइटनिंग अरेस्टर लगा लेना चाहिये। खाइटनिंग अरेस्टर में स्वच भी शामिल रहता है। लाइटनिंग अरेस्टर की जहरत आकाश की बिजलो से रेडियो सेट की रक्षा करने के लिए पड़नी है। मान लीजिये कि आकाश में बादल घिरे हैं और बिजलो जोर से चमक रही है। ऐमो हालक में कभी आपके एरियल में आसमान को बिजलो उत्तर आवे तो लाइटनिंग अरेस्टर के अभाव में वह रेडियो सेट में चली जायगी और उसके छोटे छोटे तारों

को जला कर पित्रला देगी और तोड़ डालेगी। आकाश की विजली बहुत तेज हो तो भी लाइटिनिंग अरेस्टर लगा रहने से वह परियल में से सीवे सेट में न जाकर अरेस्टर और अर्थ के जिरये जमीन में चली जायगी या विनगारियों के रूप में खतम हो जायगो और आप का रेडियो सेट सुरक्षित बच जायगा। रात में सेट बन्द करने के बाद विना एरियल-अर्थ के तार उनमें से निकाले आप चैन से सो सकेंगे; यह चिता आप को तंग न करेगो कि आसमान में चमकने वाली विजली मेरे सेट को तो खराब न करेगो ? इसीलिए रात को सोते समय एरियल और अर्थ का संबंध कर देना ठोक होता है। इसकी व्यवस्था अलग से करने की जरूरत नहीं रहती। लाइटिनिंग अरेस्टर का स्विच ऐसा होता है कि उसे उत्पर उठा देने से एरियल-अर्थ का संबंध हो जाता है और एरियल-अर्थ तथा रेडियों सेट का संबंध विच्लेद हो जाता है।



रेडियो सेट के ए और इ का संबंध अब न एरियल से रहा और न अर्थ से। भाकाश से तेज बिजली आने पर 'स' के रास्ते से वह आसानी से जमीन में निकल जायगी।

रेडियो सेट के ए ओर ई का संबंध एरियल ओर अर्थ के साथ है। रेडियो चलते समय भी आकाश से तेज विजली आने पर 'ल' स्थान पर चिनगारियाँ निक-लेंगो और बिजली जमोन में चलो जायगी।



स्विच 'आफ'

आकाश में अगर बादल छाये हों और बिजली चमक रही हो तो जहाँ तक संभव हो रेडियो बन्द कर देना चाहिये। बरसात के दिनों में तो स्रोते समय या रेडियो बन्द करते समय लाइटनिंग अरेस्टर का स्विच 'आफ' करने में कभी भूल न करनो चाहिये। कभी कभी ऐसा होता है कि अर्थ का तार जहाँ जमीन में गड़ा रहता है वहाँ जमीन सूख जातो है। ऐसी हालत में जमोन में पानी डालते रहना चाहिये।

आवाज

रेडियो खरोदते समय कुछ छोग केवल! यह देखते हैं कि इसकी आवाज कितनी अधिक तेज है। उनकी दृष्टि में जो सेट सबसे ज्यादा चिल्छाता हो वही सबसे अच्छा रहता है। यह ख्याछ गछत है। सेट खरीदते समय आवाज की तेजी नहीं, उसका माधुर्य और छाउडस्पोकर को असल आवाज की जहाँ तक हो सके हूबहू नकल करने को ताकत पहले देखनी चाहिये। रेडियो बजाते समय भी आवाज उतनी ही तेज रखनी चाहिये जितनो सुननेवालों के लिए काफी हो। रास्ता चलनेवालों को यह समझाने को कोशिश न करनो चाहिए कि मेरे पास रेडियो सेट है!

रेडियो बजाते समय सुई इच्छित स्टेशन पर ठीक ठीक छगानी चाहिए।
कुछ छोगों को यह आदत पड़ जाती है कि वे आवाज धीमो करने के छिए
'बालुम' बाछा बटन नहीं घुमाते, सुई जरासी इधर-उधर कर देते हैं। ऐसा नहीं
करना चाहिए। सुई ठीक स्टेशन पर रहनी चाहिए और आवाज घटाने बढ़ाने
के छिए 'बालुम' बाला बटन काम में लाना चाहिए।

भीटर श्रीर साइकिल

रेडियो सुननेवाडों को एक कठिनाई और तक्न करतो है जो मोटर तथा साइकिछ की है। रेडियो का कार्यक्रम कहों मोटरों में दिया जाता है और कहीं कि छो और मेगा साइकि छों में । हर एक रेडियो सेटों में दोनों के निशान नहीं बने रहते । ऐसे समय में सुननेवा छों को बढ़ी कि ठिनाई का अनुभव करना पड़ता है । मीटर और साइकि छ का आपस का हिसाब समझाने के पहले यह समझाना ठीक होगा कि ये माप हैं किस चीज के ।

मोटर छंबाई का फ्रेंच माप है। विज्ञान की उन्नति के इतिहास में फ्रांस और ब्रिटेन में बड़ो प्रतिस्पर्धा चळती रही। दोनों देशों में अळग अळग माप रखे जाते थे। छंबाई नापने के ळिए फ्रांस में मोटर था तो ब्रिटेन में इंच-फुट था। प्राम और पौंड का भी यही इतिहास है। एक इच्च में २.५४ सेण्टीमोटर होता है और १०० सेण्टीमोटर का १ मोटर। इस तरह १ फुट में .३०४८, १ गज में .५१४४ और १ मोळ में १६०९ मीटर होते हैं।

बेतार की छहरें विद्युत-चुंबकीय होती हैं और ईयर में चलती हैं। चलनेवाली प्रत्येक छहर की गित सेकेण्ड में १८६००० मील होती है। मीटर और इञ्च के हिसाब से १, ८६,००० मील ३०,००,००० मीटर के बराबर होता है। इससे आपने मीटर का अन्दाजा कर लिया होगा। ४१ मीटर पर दिल्ली का कार्यक्रम सुनाई देगा' का मतलब यह है कि दिल्ली का कार्यक्रम लेकर जो विद्युत-चुंबकीय लहरें ईथर में दौड़ती हैं उनकी लंबाई ४१ मीटर रहती है।

अब 'साइकिल' का मतलब समिश्ये। रेडियो सुनने के लिए जैसे आप अपने यहाँ एरियल लगाते हैं वैसे हो कार्यक्रम भेजने के लिए हर एक रेडियो स्टेशन पर एरियल होता है। इस एरियल में बिजली अदल बदल कर दौडायो जातो है और इसोसे ईथर में लहरें पैदा को जातो हैं। जैसे पानी में कंकड़ फेंकने से लहरें पैदा होती हैं वैसे ही स्टेशनवाले एरियल के तार में बिजलो इधर से उधर अदल बदल कर और धोमो-तेज कर विद्युत-चुंबकोय लहरें ईथर में पैदा की जाती हैं। ये लहरें उस स्टेशन का कार्यक्रम अपने साथ लेकर आकाश में दौड़तो हैं और आप उनमें से चाहे जिसको अपने रेडियो सेट के जिये अपने एरियल में पकड़ लेते

हैं। सान छी जिये कि आप ३० सीटर की छंबाई की छहरों पर अपना प्रोमास में जना चाहते हैं। ये छहरें १ से केण्ड में ३० करोड़ मीटर दौड़ जातो हैं। यानी १ से केण्ड में आपको ३०-३० मीटर छंबी १ करोड़ छहरें भेजनी पड़ेंगी। १ से केण्ड में १ करोड़ छहरें भेजने के छिए एरियल के तार में १ से केण्ड में १ करोड़ बार बिजली अदलनी बदलनी पड़ेगो। एक से केण्ड में जितनी बार बिजली अदलनी-बदलनी पड़ती है उनको उतना ही 'साइकिल' कहते हैं। साइकिल का मतलक केरा है। इससे अब आपने समझ लिया होगा कि १ करोड़ साइकिल ३० मीटर के बराबर होता है। अगर आप ६० मीटर की छहरों पर कार्यक्रम भेजना चाहते हैं तो आपको एरियल में ५० लाख बार विजलो बदलनो पड़ेगो। ६० मीटर ५० लाख साइकिल के बराबर हुआ। इन फेरों को अंग्रेजी में फोकेन्सी कहते हैं। थोड़े में यह हिसाब इस प्रकार लिखा जा सकता है—

मीटरों में उहर की उंबाई = ३० करोड़ फेरों की संख्या (साइकिड)

या

साइकिछ = ३० करोड़

इस हिसाब के साथ एक और हिसाब याद रखना होगा। फेरे अक्सर साइ-किछों में नहीं दिये जाते, मेगा-साइकिल और किलो-साइकिलों में दिये जाते हैं। १ हजार साइकिल का १ किलो साइकिल होता है और १ हजार किलो साइकिल का १ मेगा साइकिल होता है।

१ इजार साइकिछ = १ किछो-साइकिछ।

१ इजार किलो साइकिल या १० लाख साइकिल = १ मेगा-साइकिल ।

इस हिसान से आपने देख छिया होगा कि १० मेगा-साहकिछ १ करोड़ साहकिछ या २० मोटर के बराबर होता है। मेगा-साइकिछ 🗙 मीटर = ३००।

हमारा विश्वास है कि अब आप मोटर को मेगा-साइकिडों में वा मेगा-साइकिडों को मोटरों में सरखता से बदल धकते हैं। एक बात और याद रखनी चाहिए। मेगा-साइकिडों की संख्या जैसे-जैसे बढ़ेगी वैसे-वैसे मीटरों की संख्या घटेगो। क्योंकि दोनों का गुणनफल २०० ही आना चाहिये। एक बढ़ता है तो दूसरा घटता है। इसका कारण यह है कि एक सेकेण्ड में लहर को जिनका अन्तर ते करता रहता है वह कभो बदलता नहीं, अर्थात् गति नहीं बदलतो लहर को लम्बाई अगर बढ़नी है तो निश्चित् समय में कम लहरें भेजनी पड़ती हैं—यानी विजली घटाने-बढ़ाने के फेरे कम होते हैं। लहर की लंबाई घटानो हो तो फेरों की संख्या बढ़ानो पड़ती है। रोज काम आने बाले कुछ मीटरों और मेगा-साइकिडों का हिसाब नीचे दिया जाता है—

मीटर		मेगासाइकिल	मीटर		मेगासाइ हिड
१३	=	२३	88	=	v
88	=	? S	88	=	Ę
89	=	१६	६०	=	4
२५	=	११-१२	90	=	3
38	=	9-80			

छोटी, मभौनी श्रीर बड़ी बहरें

दुनिया में सैकड़ों रेडियो स्टेशन हैं। हर एक स्टेशन एक निश्चित छंत्राई की छहरें भेजता है। बड़े-बड़े स्टेशनों में कई छहरों पर एक ही कार्यक्रम भेजा जाता है। सुविधा के छिए छंत्राई के अनुसार बेतार की छहरों के अछग अछग नाम रखे गये हैं। १ इजार मोटर और उससे अधिक छंबो छहरों को छांग वेव (छंत्री छहरें) कहते हैं। १०० और १००० मोटर के कोच की उहरों को मीडियम (मझौडी) तथा १० और १०० मीटर के बीच की छहरों को शार्ट (छोटी) वेव कहते हैं। १० मीटर से छोटी छहरों का उपयोग विशेषतः टेलिविजन में किया जाता है। ऐसी छहरों को अल्ट्रा शार्ट वेव कहते हैं। १ मीटर से भी छोटी छहरों को माइको किरण कहते हैं।

रेडियो बनानेवाछी कंपनियाँ अकसर छंबाई के अनुसार किये गये छहरों के विभाजन का पाछन नहीं करतीं। जिन्होंने कई तरह के रेडियो सेट देखें होंगे उन्हें माछम होगा कि सुविधा के छिए शार्ट वेव के र बैण्ड रहते हैं। एक बैण्ड में १३ से ३० या ५० मीटर तक के निशान रहते हैं और दूसरे में ३० या ५० से १५० मीटर तक। इसके उपर ५५० मीटर तक मीडियम वेव का बैण्ड रहता है और उसके बाद चौथा बैण्ड बड़ी छहरों के छिए रहता है। यह बात नहीं कि सभी रेडियो सेटों में एक ही तरह के बैण्ड और चिह्न हों। बहुत से सेटों में बड़ी छहरों का बैण्ड नहीं रहता। उसकी आवश्यकता भी अधिक नहीं पड़ती। जिन रेडियो सेटों में सब छहरों का कार्यक्रम सुना जा सकता है उन्हें 'आंछ वेव' सेट कहते हैं। रेडियो के कारखानेदार अपनी अपनी सुविधा के अनुसार छहरों को छांग, मीडियम और शार्ट में अछग अछग विभाजन करते हैं। पर यह केवछ उनकी सुविधा का प्रश्न है। वैज्ञानिकों ने उनका जो विभाजन किया है वही ठोक मानना पड़ेगा।

 छंबी (छांग) छहरें—
 १००० मीटर से ऊपर

 मझौळी (मीडियम)—
 १०० से १००० मीटर तक

 छोटी (शार्ट)—
 १० से १०० मीटर तक

 अल्ट्रा शार्ट—
 १ से १० मीटर तक

 माइको रे—
 १ मीटर से छोटी

यह बात नहीं कि वैज्ञानिकों का यह निश्चय बदलता नहीं। विज्ञान की क्काति के साथ-साथ नियो-नयी बातों का पता लगता रहता है और वैज्ञानिकों को अपने ही निक्षय बदछने पड़ते हैं। छहरों के नामों के बारे में वैज्ञानिकों की अन्तर्राष्ट्रीय सछाहकार कमेटी ने एक और निक्षय किया है किसे हम नीचे देते हैं। हमारे पास यह देखने का कोई साधन नहों है कि दोनों निक्षयों में पहले कीन किया गया है। इसीछिए इस पुस्तक में इस दोनों दे रहे हैं।

अन्तर्राष्ट्रीय सलाहकार कमेटी का निश्चय इस प्रकार है—
३००० मीटर और उससे अधिक— लेबो लहरें
२०० से २००० मीटर तक— मझौली ,,
५० से २०० मीटर तक— बीच की (इण्टरमीहियेट)
१० से ५० मोटर तक— क्रोटी (शार्ट) छहरें

अधिकतर आठ वेव रेडियो सेटों में १० से छेकर २००० मीटर तक के निशान होते हैं। रेडियो सेट इतना बढ़ा नहीं होता कि एक ही छाइन में १० मीटर से छेकर २००० मीटर तक के निशान बनाये जा सकें। सब सेट १० से छेकर २००० मीटर तक के बनाये भी नहीं जाते। भारत में कोई भी स्टेशन छांग वेव पर नहीं चढता। बहुत से सेटों में १३ मीटर नहीं रहता। कुछ सेट सिर्फ मीडियम वेव सुनने के छिए ही बनाये जाते हैं। यह सब अपनी अपनी सुविधा और खर्च करने की क्षमता तथा रेडियो कंपनी के अछग-अछग मेछ के सेट बनाने पर निर्भर करता है। सेट में मीटर दिखाने के छिए एक ही सुई रहती हैं। सुविधा के छिए मीटर की पूरी छंबाई के ३-४ हिस्से कर देते हैं। इन हिस्सों को बैण्ड कहते हैं। यह बटन धीरे-धोरे घुमाने पर बैण्ड बदछने के छिए एक बटन छगा रहता है। यह बटन धीरे-धोरे घुमाने पर बैण्ड बदछने के छिए एक बटन छगा रहता है। यह बटन धीरे-धोरे घुमाने पर बैण्ड बदछने के छिए एक बटन छगा रहता है। यह बटन धीरे-धोरे घुमाने पर बैण्ड बदछने के छिए एक बटन छगा रहता है। बहुत से सेटों में सेट के छाउड स्पीकर पर ही प्रामोफोन बजाया जा सकता है। इसके छिए उसी बटन में छोग के बाद एक और जगह बदछने के छिए रहती है। रेडियो सेट पर बजनेवाछे प्रामोफोन के छिए केवळ अखग

साउण्ड बक्स की आवश्यकता रहती है। इस साउण्ड बक्स में दो तार रहते हैं जिन्हें जोड़ने के लिए सेट के पीछे दो छेद रहते हैं। एक पर १ ओर दूसरे पर U लिखा रहता है। इसका मतलब 'पिक अप' है।

प्रस्यच और अप्रत्यच सहरें

बेतार को छहरें जब किसो रेडियो स्टेशन से चढती हैं तब कुछ तो आकाश में उपर की ओर जाती हैं, पर कुछ जमोन को सतह के पास से भो जाने हैं। जो उपर से जाती हैं उन्हें तो अप्रत्यक्ष (इनडाइरेक्ट) किरण कहते हैं। जमीन के पास से जाने के कारण छहरों में की शक्ति बहुत जल्द समाप्त हो जाती है। जमीन की अपेक्षा पानो में कम शक्ति क्षय होती है। इसिछए समुद्र के किनारे के स्थानों में बहुत से स्टेशन सुनाई देते हैं।

छोटी जहरें

हेवी साइड सतह की बात हम किसी अध्याय में कह चुके हैं। वैज्ञानिकों का कहना है कि पृथ्वो से १४० मीछ को ऊँचाई पर आस नान में एक भीर सतह होती है जिसे 'अप्छेटन्स छेयर' कहते हैं। यह सतह १०० मीटर से कम लंबाई को बेतार की छहरों को भो रोककर उनका पृथ्वो को ओर प्रत्यावर्तन करती है। 'अप्छेटन्स छेयर' का पता वैज्ञानिकों को बहुत बाद में छगा है। पहछे समझा जाता था कि १०० मीटर से कम छंबाई की छहरों पर संदेश भेजे ही नहीं जा सकते। इसिछए वैज्ञानिकों को १०० मीटर से कम पर प्रयोग करने के छिए कहा गया। इनके प्रयोग के समय दिल्छगी यह होने छगी कि १०० मोछ की दूरी पर तो संदेश सुनाई न देते थे, पर इंग-छैण्ड के सिग्नछ आस्ट्रेडिया, दक्षिण अमेरिका आदि देशों में सुनाई देते थे और सब छोग बड़ी उद्धान में पढ़ जाते थे कि बह कैसे हो रहा है। इसके बाद वैज्ञानिक

आगे बढ़े और उन्होंने अप्लेटन सतह का सिद्धान्त खोज निकाला। अप्लेटन सतह हेवीसाइड सतह से ओर अिंक दूर होने के कारण लहरें । त्यावर्तित हो कर अधिक दूर जाने लगीं। छोटो लहरें रात की अपेक्षा दिन में ज्यादा अच्छी सुनाई देती हैं। पहले हम लिखा चुके हैं कि मझोला और लम्बी लहरें दिन की अपेक्षा रात में अधिक साफ सुनाई देती हैं। छोटो लहरें काफो दूर दूर तक जाती हैं, इस लए उनमें एक और किठनाई होती है। जब रेडियो स्टेशन पर दिन रहता है तब सुनने वाले के यहाँ रात या संध्या हो सकती है। रात में १७ मीटर से छोटो लहरें बिलकुल सुनाई नहीं देतीं। दिन में १० मीटर से छोटो लहरें नहीं सुनाई देतों। इससे स्पष्ट है कि दिन में १० मीटर से छोटो लहरें नहीं सुनाई देतों। इससे स्पष्ट है कि दिन में १० मीटर से छोटो लहरें नहीं सुनाई देतों। इससे स्पष्ट है कि दिन में १० मीटर से छोटो लहरें अपलेटन सतह के पार निकल जातो हैं, उनका पृथ्वी को ओर प्रत्यावर्तन नहीं होता। आल इंग्डया रेडियो अपने शार्ट वेब के स्टेशन शाम को ६० और रात में ९० मीटर पर क्यों रखता है इसका कारण अब पाठक समझ गये होंगे। इसका कारण यही है कि लहरें दिन की अपेक्षा रात में अधिकाधिक बेकार होती जातो हैं।

वैज्ञानिकों को कभी कभी अनुभव हुआ है कि कोई संदेश एक बार सुनाई देने के १५ में केण्ड बाद फिर सुनाई देता है। ससे यह अनुमान लगाया जाता है कि पृथ्वी से १०,००,००० मोल की ऊँचाई पर एक और सतह है जो और छोटी बेतार को लहरों का प्रत्यावर्तन करतो है।

आकाश में जब बिजली चमकती है और बादल गरजता है तब सभी लंबाई को ईथर को लहरें पैदा होतो है। इनमें से कुछ तो ६० हजार मोटर तक लंबी रहती हैं। परंतु छोटी लहरें बहुत कम रहती हैं इसलिए आसमान में बिजली चमकने पर छोटी लहरों के कार्यक्रम पर बहुत कम असर किया है। दिन को अपेक्षा रात में और जाड़े की अपेक्षा गरमी में आकाश की बिजली है। अपकाश की बिजली के कारण लंबो कहरों के कार्यक्रम में बड़ा श्री राइड

होता है। ये उहरें अधिक दूर जाती भी नहीं, इसीलिए इनका उपयोग महत्त्व के स्टेशनों पर महत्त्व के और दूर दूर तक भेजे जानेवाले कार्यक्रमों के लिए नहीं होता। हम इसी अध्याय में पहले लिख चुके हैं कि लंबो उहरों की आवश्यकता भी नहीं रहती। इसका कारण अब पाठक समझ गये होंगे।

१४ से ५० मीटर तक के बीच शार्ट वेब का उपयोग दूर दूर तक कार्यक्रम भेजने के लिए किया जाता है। पास के लिए मझौली लहरों का ही अधिक उपयोग होता है।

रेडियो सेटों के सामने वाळे डायल पर अधिकतर स्टेशनों के नाम दिये रहते हैं, पर रेडियो बजाने वाळों का अनुभव यह है कि उन नामों का अधिक उपयोग नहीं होता । क्योंकि स्टेशन अपनी छहरों की छम्बाई बदलते रहते हैं। मौसिम के अनुसार छहरों की छंबाई में भी अक्सर परिवर्तन होता रहता है। जो मीटर जिस समय में अच्छे सुनाई देते हैं उनका मोटा हिसाब यहाँ दिया जा रहा है।

१३ मीटर का कार्यक्रम दो पहर के समय अच्छा सुनाई देता है। १६ या १७ मीटर तीसरे पहर से अँघेरा होने के पहले तक; १९, २० और २५ मीटर शाम से लेकर रात के पहले पहर तक; ३०-३१ मीटर रात के दूसरे पहर में और ४९-६०,९० मीटर शेष रात में अच्छे सुनाई देते हैं। मोटा हिसाब यह है कि दिन के समय कम लंबी और रात के समय ज्यादा लंबी (शार्ट) लहरें अच्छो सुनाई देती हैं। इस साधारण सिद्धान्त के साथ हो यह बात भी देख लेना चाहिये कि रेडियो ट्रांसमिटर जहाँ है वहाँ कितना बजा है और वहाँ से सुननेवाले स्थान तक पहुँचने में लहरों को कितना रास्ता सूर्य प्रकाश में तथ करना पड़ता है।

जाड़े में रेडियो अच्छा क्यों सुनाई देता है

बैज्ञानिकों ने हिसाब लगाया है कि हेवीसाइड लेयर पृथ्वो से करीब ६० मील ऊपर आसमान में रहता है। दिन के समय सूर्य की किरणों के कारण यह सतह कुछ और नीचे आ जाती है। इससे रात की अपेक्षा दिन में उहरों का प्रत्यावर्तन कम दूर होता है। रात के समय दूर दूर के स्टेशन भी सुनाई देते हैं इसका कारण यही है। १ हजार मीटर से अधिक उंबी उहरों के संबंध में रात और दिन में अधिक फर्क नहीं होता। गरमो में दिन बड़े और रात छोटी होती है। जाड़े में दिन छोटा और रात बड़ी होती है। इसीछिए गरमियों की अपेक्षा जाड़े में रेडियो और अधिक अच्छा बजता है।

वैज्ञानियों का कहना है कि सूर्य पर कुछ दाग दिखाई देते हैं। ११-११ वर्ष में इनका चक्र पूरा होता है। ये दाग जब बहुत अधिक होते हैं तब सूर्य से एक चुंब-कीय तूफान उठता है। वह जब पृथ्वों के पास पहुँचता है तब बेतार की छोटी छहरों में बड़ी गड़बड़ी होने छगती है। १९१४ में इसी तरह के चुंबकीय तूफानों के कारण छोटी छहरों के कार्यक्रम कई बार छगातार दो-दो तोन-तीन दिनतक बिगड़ते रहे हैं।

रेडियो के विभिन्न बटन (नॉब)

रेडियो के विभिन्न बटनों का उपयोग किस तरह होता है इसे बताना भी आव-स्थक है। एक बटन आवाज कम ज्यादा करने के छिए रहता है। अधिकतर सेटों में रेडियो शुरू करने का बटन भी इसी में रहता है। घड़ी के काँटे जिस तरह घूमते हैं उस तरह दाहिनी ओर घुमाने से पहले सेट शुरू होता है। इसकी निशानो यह है कि सेट के अन्दर जो बल्ब रहते हैं जल उठते हैं। बहुत से सेटों में सेट शरू करने का खिन अलग भी रहता है।

दूसरा बटन सुई घुमाने का रहता है। इसी में एक ओर छोटा बटन रहता है जो सुई बहुत धीरे-धीरे घुमाने के काम आता है। बहुत से सेटों में सुई नहीं रहती। रोशनी की एक किरण से सुई का काम लिया जाता है। बहुत पास पास के रेडियो स्टेशन पकड़ने के छिए बहुत से सेटों में बैण्डों के अलावा एक और स्केल रहता है जिसे वर्नियर कहते हैं। इससे थोड़ा थोड़ासा अन्तर भी मालुम हो जाता है।

स्विच और आवाज छोटो बड़ी करने का एक बटन, बैण्ड बद्छने का एक बटन, सुई घुमाने का एक बटन, इन तीन बटनों के अतिरिक्त एक और बटन होता है। यह भावाज हड़ी करने के लिए रहना है। अंगरेजी में इसे टोन कण्ट्रोल्डर कहते हैं। सावाज छोटो बड़ी करनेवाले बटन को बाल्यम कण्ट्रोल्डर कहते हैं।

बटनों का यह वर्णन साधारण है। हरएक कंपनी अपने अपने सेटों में कुछ अलग रचना या विशेष ढंग का हिमाब रखती है। उन सबका जानना या उसका विवरण यहाँ देना संभव नहीं है। रेडियो बजाने के लिए अधिकाधिक सहूलियत हो इसके लिए नयी नयी बातों का पता लगाया जा रहा है। बैण्ड एकस्पैण्डर का नाम कुछ लोगों ने सुना होगा। जिस मोटर पर रेडियो सुनना हो वह इससे फैडाया जाता है ताकि बहुत नजरीक नजरीक के स्टेशन भो सरलता से पकड़े जा सकें।

कुछ छोगों को यह आदत होतो है कि रेडियो बजाते हुए हो वे बैण्ड बदछने का बटन घुमाते हैं। रेडियो की मशोन बड़ी नाजुक रहतो है। उसमें बहुत महोन महोन तारों का जाछ सा रहता है। उसके बल्ब भो बहुत नाजुक होते हैं। जराये धके में सशोन खराब हो जा सकती है। इसके बल्ब भो बहुत नाजुक होते हैं। जराये धके में सशोन खराब हो जा सकती है। इसिछए रेडियो बजते समय बैण्ड नहीं बदछना चाहिये। बैण्ड बदछना हो तो आवाज छोटो बड़ी करनेवाछा बटन बंद कर देना चाहिये। रेडियो के अन्दर की बत्तो जलतो रहे तो कोई हर्ज नहीं। इमके बाद बैण्ड बदछना चाहिये और फिर अवाजवाछा बटन धीरे धोरे खोछना चाहिये।

इस बात का हमेशा ख्याल रखना चाहिये कि रेडियो को कभी धका न लगे। इसीलिए रेडियो जिस टेबुल पर रखा जाय वह लड़खड़ाने या हिलनेवाला न हो।

रेडियो टेबुळ पर हो रखना चाहिये। टेबुळ लकड़ी का हो और जितना बड़ा रहे बतना ही अच्छा। लकड़ों के टेबुल से आवाज अच्छी हो जाती है।

रेडियो सेट कभी दीवार से पीछे चिपका कर नहीं रखना चाहिये। रेडियो बजते समय मशीन गरम हो जाती है और उसे हवा छगना आवश्यक रहता है। इसीछिए सेट के पीछे बाछे बोर्ड में या तो बड़े बड़े छेद बने रहते हैं या कुछ जगह खुडी छोड़ दो जाती है। कुछ छोग सुरक्षा के ख्याछ से सेट पर कपड़े की खोड़ी चढ़ा देते हैं। खोड़ी चढ़ानेवालों को चाहिये कि सेट बजते समय खोड़ी निकाल दिया करें और बंद होने के १०-१५ मिनट बाद फिर चढ़ा दिया करें। खोड़ी चढ़ो रखकर सेट कभो नहीं बजाना चाहिये। इस से सेट बहुत जल्दी गरम हो जाता है।

स्विच 'आन' करते ही सेट बजना शुरू नहीं होता। सेट के अंदर जो बड़े बड़े बल्ब (वाल्व या टचूब) होते हैं इन्हें गरम हाने में करोब आधे मिनट का समय छगता है। जिस शहर में डो. सो करेण्ट हो ओर स्विच 'आन' करने के आधा मिनट बाद भी सेट काम करना शुरू न करे तो स्विच ऑक कर बिजलीवाला प्लगो धुमाकर लगाना चाहिये।

हरएक शहर में बिजलो की शक्त (बोल्टेन) एक सी नहीं रहती। इसके लिए रेडियो सेट में एक क्रू रहना है जो प्राप्य बोल्टेज के अनुमार अलग अलग स्थानों में क्स दिया जाता है। बोल्टेज बिजली देनेवाली कंपनी से मालूम हो सकता है या मीटर से जाना जा सकता है। प्राय: २०० से लेकर २५० बोल्टेज तक बिजलो दी जातो है।

बैटगी सेट

एशोग-व्यवसाय के क्षेत्र में भारतवर्ष अन्य देशों से अभी बहुत पिछड़ा हुक्ष है। इस कारण यहाँ बड़े बड़े शहरों को छोड़कर अन्यत्र बिजलो का प्रबन्ध नहीं है। इस कारण यहाँ बड़े बड़े शहरों को छोड़कर अन्यत्र बिजलो का प्रबन्ध नहीं है। यह स्थिति अब धीरे धीरे सुधर रही है। फिर भी देहातों तक बिजलो को पहुँच होने में कई वर्ष लग सकते हैं जिन स्थानोंपर बिजलो घर न हो वहाँ बैटरो से भी रेडियो सेट चलाये जा सकते हैं। पर बैटरी से चलनेवाले रेडियो यंत्रों के वाल्य कि अन्न गहते हैं। रेडियो खरीदते समय पहले इस बात को सोच लेना चाहिये कि जिस स्थान पर उसका उप-

शोग करना है वहाँ विजलो है या नहीं । न हो तो बैटरी से चलनेवाला सेट खरीइना चाहिये ।

बैटरी को बार बार चार्ज करना पड़ता है। पर जहां बिजली नहीं रहती वहाँ अनि-वार्यत: इनका उपयोग करना ही पड़ता है। पर जहां बिजली नहीं रहती वहाँ अनि-वार्यत: इनका उपयोग करना ही पड़ता है। बिजली के संबन्ध में भी एक बात बड़े महत्व की है। इस बात का पता रहना जरूरी है कि उक्त स्थान पर बिजली ए. सी. है या डी. सो.। जो सेट ए.सी.डो.सी. दोनों पर चलते हैं उनमें तो किसी प्रकार की दिक्कत नहीं रहती, पर केवल एक ए. सो. या एक डी. सी. मेल की बिजली की करेंट से चलनेवाले सेट हों तो उनकी करेण्ट के अनुरूप बनाना पड़ता है। यह काम रेडियो का दुकानदार ही कर सकता है, इसलिए इन सब बातों पर यन्त्र खरी-हने के पहले विचार कर लेना आवश्यक है।

कार्यक्रम में बाधा (इन्टरफीयरेन्स, डिस्टवेंन्स)

भारत में रेडियो ब्राडकास्टिंग अभी बाल्यावस्था में है, इसलिए कार्यक्रमों में बाधा (इन्टरिफयरेन्स) डालनेवालों के खिलाफ यहां अभी कोई कानूनी व्यवस्था नहीं है। विदेशों में जोर जोर से रेडियो बजाने अथवा रात के कुछ निश्चित समय में जोर से रेडियो बजाने आदि पर भी प्रतिबंध लगाये गये हैं। पर इससे अधिक कठिनाई बिजलों की मशीनों से पैदा होती है। भारत में तो सबसे बड़ी दिकत डी. सी. करेण्ट के कारण होती है। इस देश के अधिकांश बड़े शहर में बिजलों की डी. सी. करेण्ट है। डी. सी. बिजलों पैदा करने में जो मोटर इस्तेमाल करनी पड़ती है उससे आसमान में ईश्वर को भारी तूफान पैदा होता है और रेडियों के कार्यक्रम में बाधा पड़ती है। इसके कारण बिजली-घरों के पास रहने वालों को रेडियों सुनना दुश्वार हो जाता है। कार्यक्रम में बाधा कैसे पड़ती है, इसे समझ लेना अच्छा होगा। बिजलों की

मोटरें जब चलती हैं, तो उनमें चिनगारियाँ निकलती हैं। इन चिनगारियों से ईथर में तूफान उठते हैं और वे रेडियो की लहरों के साथ कार्यक्रम में आ जाते हैं। इन तूफानों की शक्ति अधिक नहीं रहती इसलिए ये जहाँ उठते हैं उनसे दूर रहनेवालों को इनसे कोई दिक्कत नहीं होती। कुछ लोगों का ख्याल है कि रेडियो के आस पास बड़ी आवाज होने से वह रेडियो में भा जाती है। पर ऐसी बात नहों है। रेडियों में आवाज की लहरें नहीं, बल्कि ईथर की लहरें ही बाघा डाल सकती हैं। आपके रेडियो सेट के पास कोई तोप छूटे तब भी उसका परिणाम आपके रेडियो सेट पर नहीं पढ़ेगा। पर जिस कमरे में रेडियो हो उस कमरे में आप अगर कंघी से अपने बाल सवारें और उसके घर्षण से बिजली पैदा हो तो उसका असर रेडियो में आ जायगा। रेडियोवाले कमरे में तार पर कोई घोती सुखाने के लिए आपने डाली हो और सूखने के बाद आप उसके तह जोर से अलग करें तो अलग होते समय दोनों तहों के बीच में बहुत बारीक चिनगारियाँ निकल जातो हैं। इस से रेडियो में आवाज हो सकती है।

इससे यह बात समझ में आ गयो होगी कि रेडियो के कार्यक्रम में बाधा कैसे पड़ती है। मकान में बिजली के पंखे हों या बिजली से चलनेवाली और मशीने हों तो कार्यक्रम में बाधा पड़ती है। इसके लिए पुराने पंखे या बिगड़े हुए पंखों को इस्तेमाल नहीं करना चाहिये। बिजलो की मीटर में कन्डेन्सर बैठा लेना चाहिये इससे चिनगारियाँ निकलना बन्द हो जाता है।

रेडियो वालों के आस पास जो लोग रहते हैं उनसे अकसर रेडियो के कार्य-कम में बाधा पड़ती है। आपका कोई पड़ोसी पुराने और रही बिजलो के पंखे का गरंमी में उपयोग करता है तो उससे आप के रेडियो में शोर होगा और उस के कारण आपको कोई कार्यक्रम ठीक तरह सुनाई न देगा। अगर कोई पड़ोसी अपने मकान में बार बार श्विच दबावे तो आप के रेडियो में बार बार आवाज होगो। लिफ्ट, बस, ट्राम, पंखे, ठंडा रखनेवाली मशोनें, बिजलो की मोटरें, नियन रोशनी के विश्वा पन या दुरानों के नामों के बोर्ड, विजली घर की कुछ मशीनें, विजली से रोग अच्छा करनेवाली मशीनें इन सबसे रेखियों के कर्यक्रम में बाधा पड़ती है। भारत में बिजली के पंलों के कारण गरमों के दिनों में रेडियों सुनना असम्भवना हो जाता है। इन सब दिकतों को दूर करने के लिए दो उपाय हैं। एक तो शिक्षा और दूसरे सरकारी कानून द्वारा दंड को न्यवस्था। भारत में इस सबन्ध में अभी कोई सरकारी कानून नहीं है, पर रेडियाका प्रचार अब न्यापक हो रहा है और कोई न कोई कानून सरकार को अवश्य बनाना पड़ेगा। पहला उपाय शिक्षा का है और मेरी इस पुग्तक से यदि कुछ लोग शिक्षा लेंगे और गरिमयों में अपने मकान में खराब पंले न चलायेंगे तो उनके पड़ोसी रेडियों सुननेवाले उनको अने कानेक धन्यवाद देंगे और इस पुग्तक का एक उद्देश्य भो सफल हो जायगा।

रेडियो के कार्यक्रम में और भो कई तरह से बाधा उत्पन्न होती है।
एक हो मकान में यदि दो एरियल पास-पास हो ओर उनसे संबंधित दोनां
रेडियो संट एक साथ चलाये जायँ तो एरियलों के कारण परस्पर गड़बड़ो होतो
है। एक हो एरियल द्वारा दो सेट चलने से तो कार्यक्रम कभी कभी एकदम चोपट
हो जाता है। अगर आस पास में कोई सिनेमा बर हो तो उसको मशोन से
भी कार्यक्रम में बाधा पड़ती है। एरियल के पास टेलिफोन या टेलिमाफ का तार
भी कार्यक्रम में कभी कभी बाधा उत्पन्न करता है।

छड़ाई के दिनों में तो दुश्मन के रेडियो कार्यक्रम में जानबूझ कर बाधा हाछो जातो है। वर्तमान युद्ध आरंभ हुआ तभो से बरिछन के रेडियो पर जा कूं कूं कूं की आवाज होती ही वह इसी कार्य। इसका एक हो उपाय है कि कार्यक्रम की आवाज बाधा को आवाज से तेज को जाय। इसो उपाय के कारण बरिछन रेडियो भारत में बाधा होते हुए भो साफ सुनाई देता था।

रूस का युद्ध आरंभ होने के बार रेडियो में बाधा डालने का एक यह उपाय भी डायोग में लागा गया कि जिस मीटर पर शत्रु का स्टेशन चलता हो उसी मीटर पर खुद ही बोछा जाय। यह प्रयोग रूस ने जर्मनी के लिछाफ और जर्मनो ने बी. बी. सो (लंदन रेडियो) के खिछाफ कुछ दिनों तक किया था।

रेडियो यंत्र में खराबी

रेडियो यंत्र में जब खराबी आ जाय तब पहले नोचे लिखी हुई बात को देख लेना चाहिये। कभी २ ऐसा होता है कि मामूळी सी बात रहती है औरों उसे देखे बिना ही रेडियों का मालिक दूकानदार या मैकेनिक को बुला लाता है और दोनों को ज्यर्थ परेशानी होती है।

कभी २ सेट बजाना शुरू करते हो उसमें से घों घों आवाज आना शुरू होता है और कार्यक्रम सुनाई नहीं देता। इस के लिए पह ने विजन्नेवाला मेन प्लग उल्लट देना चाहिये। इस पर भी अगर खराबी दूर न हो वो दूसरी बात देखनी चाहिये।

दूसरी वालों में यह देखना चाहिये कि एरियल और अर्थ के कनेक्शन ठीक हैं या नहीं। रेडियो के अंदर लाउड स्पोकर में जो कनेक्शन रहता है वह खुला है या ठीक है। वाल्व के उपर कनेक्शन करनेवाले तार ठीले तो नहीं हो गये हैं, वाल्व अपनी जगहों पर ठीक बैठे हैं या ठीले हैं, आदि। जब सेट में कार्यक्रम धीरे र सुनाई दे रहा हो पर कुछ खराबी आयी हुई भी माल्यम दे तो उपर उपर के सब कनेक्शन देख लेने चाहिये। कनेक्शन कभी जरासे ढीले हो जाते हैं और इसीसे खराबो माल्यम होती है। इसीलिए रेडियो में हर स्थान पर टाँका लगाकर तार की पक्की जोड़ाई की जाती है। तार एंठकर जोड़ने से ठीक र काम नहीं चलता। जब यह माल्यम हो जाय कि उपर्युक्त कोई खराबी नहीं है और फिर भो रेडियो ठीक नहीं बज रहा है तब उसे दूकानदार या मैकेनिक के पास मेजना चाहिये। साल डेढ़ साल के बाद रेडियो के वाल्व बदलवा ढेने चाहिये। अंदर की सफाई भी करा लेनी चाहिये। बाहर को सफाई

हर हफ्ते अपने हाथ से की आय तो अच्छा है। पर सेट खोछते समय इस बात को बहुत अच्छी तरह देख और समझ छेना चाहिये कि हम जो चीज खोल रहे हैं वह कैसे बैठाई हुई है जिससे सफाई करने के बाद वह फिर ठीक से बैठाई जा सके। खुला रेडियो फिर ठीक करते समय यह देख छेना चाहिये कि प्रत्येक क्कू ठीक २ कसा गया है या नहीं। अगर ठीक न कसा गया होगा तो आवाज में खराबी आ जायगी। रेडियो के गीछे वाला बोर्ड अगर ढीला बैठा हो तो भी आवाज खराब होती है, क्यांकि किसा आवाज से सितार के तार जिस तरह बज उठते हैं उसी तरह रेडियो के आवाज से पोछे बाला ढंला बोर्ड भी हिल उठता है और अपनी आवाज देता है जिससे रेडियो कार्यक्रम को आवाज खराब सुनाई देती है।

बाइसेन्स

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका को छोड़कर दुनिया के प्राय: अन्य सब देशों में बेतार पर सरकारो नियन्त्रण है। रेडियो सेट रखने के छिए सरकारो छाइसेन्स को फोस विभिन्न हैशों में विभिन्न है। ब्रिटिश भारत में रेडियो विभाग सरकार के डाक छौर तार विभाग के अन्तर्गत है और रेडियो सेट रखने के छिए यहाँ भी सरकारी छाइसेन्स प्राप्त करना पड़ता है। इसके छिए १०) हर साछ देना पड़ता है। डाकखानों में छाइसेन्स के फार्म मिछते हैं जिनमें सब आवश्यक बातें दर्ज करने और १०) का टिकट चिपकाने पर छाइसेंस मिछता है। यह १२ महीने के छिए रहता है। जिस महीने में छाइसेंस छिया गया हो उसकी पहछो तारीख से महोना गिना जाता है। इस तरह किसो महीने के आि री सप्ताह में छाइसेन्स छेनेवाडा उसका उपयोग पहछे साछ में ११ महीने हो कर पाता है। एक छाइसेन्स से एक मकान के किमो परिचार में चाहे जितने रेडियो सेट रखे जा सकता है। इतिह स्था परिचार में चाहे जितने रेडियो सेट रखे जा सकता है। होटेड, अहाहारगृह या सार्वजनिक स्थानों में रेडियो सेट रखनेवाडों को

२५) वाला लाइसेन्स लेना पड़ता है। ओर भी २-ई तरह के लाइसेन्स रहते हैं. पर जन-साधारण से उसका कोई मतलब नहीं रहता इसलिए उनका जिक्र यहाँ नहीं किया गया है। जिन्हें जानने की इच्छा हो उन्हें इण्डियन टेलिप्राफ एक्ट १८८५ देखना चाहिए । बिना लाइसेन्स का रेडियो सेट पकड़े जाने पर मालिक को सजा होतो है। लाइसे स को मीयाद खतम होते के बाद १४ दिन के अंदर ही दसरा लाइसेन्स ले लेना चाहिये । बिना लाइसेन्स के रेडियो रखने पर कानून में भारी सजा रक्खी गयी है। १९३३ के इण्डियन टेलियाफ एक्ट में भी बिना लाइसेन्स के रेडियो रखनेवाले को सजा देने की बात कही गयी है। भारत में रेडियो पर आनेवाछी खबरें छ।पना मना है। उड़ाई शुरू होने के बाद भारत सरकार ने सार्वजनिक स्थानों में शत्र-देशों से आनेवाली खबरें सुनाना भी मना कर दिया है। छाइसेन्स अगर खो जाय तो २) देने पर नया लाइसेन्स मिछता है। कभी कभी छोग रेडियो खरीदने के पहले दकानदार से परीक्षा के तौर पर सेट बजाने के छिए घर छाते हैं । परीक्षा (डिमान्स्ट्रेशन) के छिए ऐसे सेट १५ दिन से अधिक घर पर नहीं रखे जा सकते । इनके लिए खरीदार को या सकान मालिक को ठाइसेन्स नहीं छेना पड़ता। डेमान्स्ट्रेशन के रेडियो के छिए दकानदार को छाइसेन्स लेना पड़ता है जो ५) में मिछता है। यह छाइसेन्स उस रेडियो सेट के साथ रहना चाहिये।

रेडिया पर खबरें

रेडियो मनोरंजन का सर्वोत्तम साधन क्यों है इसे बताते हुए हमने पिछछे किसी पृष्ठ पर कई कारण दिये हैं। जो लोग रेडियो पर विभिन्न देशों से समा-चार सुनते हैं वे यह जानते हैं कि एक ही समाचार विभिन्न देशों द्वारा किस ढंग से और किस समय प्रकाशित किया जाता है। ऐसे समाचारों को ध्यान से सुनना बड़ा मनोरंजक होता है। शत्रु देशों में रेडियो पर जो छड़ाई हो जाती है उसे हम ईथर-युद्ध कह सकते हैं। इस ईथर युद्ध का सतत निरीक्षण मनोरंजन के साथ साथ ज्ञानवर्द्धन भी करता है।

खबरों के संबन्ध में यहाँ अगर कुछ टीका-टिप्पणी की जाय तो वह खबर सुननेवालों के लिए लाभदायक हो साबित होगी। दुनिया भर में अगर सबसे पहले किसी घटना की कोई खबर देता है तो वह लंदन (बी. बी. सी.) रेडियो है। लंदन रेडियो इस तत्परता के लिए प्रसिद्ध है। उसे जो कुछ प्रचार करना होगा वह वहाँ से सुनायी जानेवाली खबरों की भाषा, ढंग और टीकाओं में होगा। युद्धकाल में बरिलन रेडियो अपनी गरज कर बोलने की विशेषता के लिए प्रसिद्ध था। पराजित मुसोलिनी की तरह इटली का रेडियो भी घीरे घोरे बोलता था। इस पर हिन्दुस्तानी में समाचार सुनानेवाले के मुँह में तो इतनी गालियाँ भरो रहती थी कि जी उकता जाता था। मास्को के पास जर्मनों के पहुँचने के समय तक मास्को रेडियो को गर्जना और सब रेडियो से तेज थो। खबरों के संबंध में तो दिल्ली का रेडियो लंदन का हिज मास्टर्स वायस बन जाता है। आजकल दिल्ली से सुदूर पूर्व और मध्यपूर्व के लिए विशेष कार्यक्रम होते हैं।

समय का अंतर

रेडियो पर विभिन्न देशों के समाचार सुननेवालों को विभिन्न देशों के समयों का अंतर जानना अत्यावश्यक है। इस अध्याय में इस अंतर का हिसाब तथा अंतर पड़ने का कारण समझाने का प्रयन्न किया गया है। यह जानकारी उपयोगी तो है ही, मनोरंजक भी है।

विभिन्न स्थानों के समय में अंतर पड़ने का कारण यह है कि पृथ्वी २४ घंटे में अपनी धुरी पर एक चक्कर पूरा करती है, इससे विभिन्न स्थानों में सूर्योदय विभिन्न समयों में होता है। अपने वृत्त में सूर्य जब जिस स्थान पर ठीक सिर के उपर होता है तब उस स्थान में दिन का १२ बजता है। पृथ्वी की इसी गित के कारण विभिन्न स्थानों में किसी एक समय में दिन के विभिन्न भाग होते हैं। जब भारत में दिन रहता है तब अमरीका में रात रहती है और जब अमरीका में रात रहती है तब इंग्डेज्ड में सबेरा होता है। किसी एक समय में पृथ्वी के आधे हिस्से में अंधकार और आधे में सूर्य प्रकाश रहता है। पृथ्वी अपनी धुरी पर पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है। इसो कारण सूर्य पूर्व से पश्चिम को ओर जाता हुआ मारुम पड़ता है। इससे यह स्पट्ट है कि जो देश जितना अधिक पूर्व की ओर होगा उतने ही पहले वहाँ सूर्योदय होगा। जापान भारतवर्ष के पूर्व में है और ब्रिटेन भारतवर्ष के पश्चिम में है। इसलिए भारत में जिस समय सूर्योदय होता है उस समय जापान में काफी दिन चढ़ आता है पर ब्रिटेन में आधी रात वाकी रहती है। काशी में जिस समय सूर्योदय होता है उसके २२ मिनट पहले ही कलकत्ते में सूर्योदय हो जाता है, पर वम्बई में सूर्योदय होने में ४१ मिनट बाकी रहते हैं।

किंतु समय का हिसाब अगर इस तरह रखा जाय तो हमें अपनी यात्रा में प्रत्येक रटेशन पर अपनी घड़ी आगे पीछे करनी पड़ेगी। अगर हम पूर्व की ओर यात्रा कर रहे हों तो हमें अपनी घड़ी बराबर तेज करनी पड़ेगी और पश्चिम की ओर यात्रा करते हों तो धीमी। पर भारतवर्ष में ऐसा नहीं करना पड़ता। यि ऐसा होता तो बड़ी दिकत होती और चारों ओर गड़बड़ी तथा अञ्यवस्था फैंछ जाती। एक घड़ी का दूसरो घड़ी से मेछ न खाता। ऐसी गड़बड़ी न हो, इसिछए भारत भर के छिए एक समय निश्चित कर दिया गया है। इस को इण्डियन स्टैण्डर्ड टाइम कहते हैं। इसी स्टैण्डर्ड टाइम के कारण भारत में हम कहीं भी चछे जायं हमें अपनी घड़ी की सूई नहीं घुमानी पड़ती। पर कुछ स्थानों में स्थानीय समय (छोकछ टाइम) भी चछता है। जो पाठक कलकत्ते गये होगें उन्हें इसका अनुभव होगा। फलकत्ता जाने पर छोगों को अपनी घड़ियाँ रहें

मिनट आगे करनी पड़तो है। इण्डियन स्टैण्डर्ड टाइम और कड़कता छोकछ टाइम में २४ मिनटका अंतर है।

यह अंतर किस हिसाब से निकाला जाता है इसे समझना मुश्किल नहीं है। पृथ्वी चौबोस घंटे में अपनो धुरी पर पूरा एक चकर लगातो है। वैज्ञानिकों ने अपनी सुविधा के लिए पृथ्वी को २६० हिस्सों में विभाजित कर लिया है। हर एक हिस्से को अंश (लिया) कहते हैं। इस विभाजन को रेखाओं को अंगरेजो में लंगी- ट्यूड और हिन्दों में देशांतर कहते हैं। इस हिसाब से पृथ्वी को २६० अंश घूमने में २४ घंटे लगते हैं। यानी १ घंटे में पृथ्वी १५ अंश घूमती है और १ अंश घूमने में उसे ४ मिनट लगते हैं। इस हिसाब से एक स्थान अगर दूसरे स्थान से २० अंश पूर्व में हैं तो उस दूसरे स्थान में पहले स्थान से २० × ४ = ८० मिनट बाद सूर्योद्य होगा।

देशान्तर को रेखाएँ किल्पत हो रहतो हैं, पृथ्वी पर खोंची नहीं रहतो। वैज्ञानिकों ने अपनी सुविधा के छिए प्रीनिच का देशान्तर० मान छिया है। प्रीनिच स्थान छंदन के पास ही है। यहाँ पर बड़ो भारो वेथशाछा है। यहाँ से रोज दुनिया भर को समय बताया जाता है। छंदन रेडियो हर १५ मिनट पर या तो बिग बेन घड़ो का गजर या प्रीनिच समय को सूचना सुनाता रहता है। यह मान छिया गया है कि देशांतर की रेखा प्रीनिच स्थान पर से हो कर गुजरतो है। यहां से पूर्वी गोछाई १८० अंश में बाँट दिया गया है। काशो का देशांतर ८३° पूर्व और टोकियो का १४०° पूर्व है। १८०° पूर्व और १८०० पश्चिम की रेखा एक हो है। यह रेखा प्रशांत सागर में ओशन, गिछवर्ट, प्रोजी आदि टापुओं और न्यूजीछैण्ड के पास से हो कर जाती है। जब कोई जहाज पूर्व से पश्चिम की ओर आता है और इस रेखा से गुजरता है तो जहाज पर के कैछेण्डरों में १ तारोख आगे बढ़ा दो जातो है। इसो तरह इस रेखा

को पश्चिम को ओर से पूर्व की ओर पार करनेवाले जहाजों को अपनी तारीख

समय की गड़बड़ी न हो इसिंछए वैज्ञानिकों ने पृथ्वी को २४ हिस्सों में बाँट दिया है। एक-एक हिस्से में १५-१५ अंश देशांतर पड़ता है। और उनमें अलग-अलग स्टेण्डर्ड टाइम रखा गया है। हर एक हिस्से के स्टेण्डर्ड टाइम में १-१ घंटे का अंतर रहता है।

ब्रिटेन का समय

ब्रिटेन में ग्रीनिच मीन समय (जी. एम. टो.) चलता है। सन् १९०७ में श्रो विलियम विलेट नामक एक सञ्जन ने यह आन्दोलत चलाया कि गरमियों में शाम को मनोबिनोद के लिए और समय मिले इस छिये घड़ियां आगे कर दी जाया करें। इस आंदोलन की ओर शांति काल में तो सरकार का ध्यान नहीं गया पर गत महायुद्ध शुरू होने के बाद शाम को दफ्तर के कर्मचारियों को जल्दी घर जाने को मिले. ईंघन (तेल. लकड़ी, कोयला) पर कम खर्च हो और सबेरे का एक घंटे का समय और उपयोग में लाया जा सके इसलिए मई से अन्द्रबर तक घड़ियाँ १ घंटा आगे कर दो जाती रहीं। इसको ब्रिटिश समर टाइम (बी. एम. टी.) कहते हैं। यह प्रीनिच मीन टाइम से १ घंटा आगे रहता है। यूरोप के अन्य देशों की घड़ियां भी इसी तरह एक-एक घंटा आगे कर दी गयी थीं। सन् १९२५ में ब्रिटिश पार्ठमेण्ट ने दिन का समय बचाने बाळा बिळ (डे-ळाइट सेविंग) कानून बना डाळा । इसके अनुसार प्रति वर्ष अप्रैल के तीसरे शनिवार के बाद के दिन यानि शनि और रविवार के बीच की रात को २ बजे घड़ियाँ एक घंटा आगे कर दी जाती हैं। अगर उक्त रविवार ईस्टर डे हुआ तो घड़ियों में अप्रैल के दूसरे शनिवार की रात को ही परिवर्तन किया जाता है। यह ब्रिटिश समर टाइम अक्तूबर के पहले शनिवार तक रहता है। इस युद्ध में जिटेन में गरिमयों में घड़ियां एक घंटे के बजाय दो घंटे आगे कर दी गयी थीं। इसको डबल जिटिश समर टाइम कहते हैं। डबल जिटिश समर टाइम और मीनिच मीन टाइम में २ घंटे का फर्क था। युद्ध के कारण सन् १९४३ में अक्कूबर समाप्त होने पर भी जिटेन में जिटिश समर टाइम ही चलता रहा।

यूरोप का समय

फ्रान्स में पेरिस टाइम चळता है। बेळिजियम और हालैण्ड में ग्रीतिच टाइम हो चळता है। स्विटजरलैण्ड, इटली और मध्य यूरोप में मिड यूरोपियन टाइम चळता है। इसे सेण्ट्रळ यूरोपियन टाइम भी कहते हैं। यह ग्रीनिच टाइम से १ घंटा आगे रहता है। वसंत, ग्रीष्म और पतझड़ में यहाँ भी घड़ियाँ एक घंटा और आगे बढ़ा दी जाती हैं। इस बढ़े हुए समय को यूरोपियन समर टाइम कहते हैं।

भारतीय समय

भारत में इण्डियन स्टैण्डर्ड टाइम चळता है जो प्रीनिच मीन टाइम से 411 घंटे आगे रहता है। कहीं-कहीं (जैसे कळकत्ता में) स्थानीय (छोकछ) समय भी चळता है। कळकत्ते के छोकछ टाइम और भारतीय स्टैण्डर्ड टाइम में २४ मिनट का फर्क रहता है। युद्ध भारत के बहुत पास आ जाने के कारण १९४१ में बिहार, बंगाछ, आसाम आदि भारत के पूर्वी प्रांतों में दफ्तरों के छिए एक घंटा समय आगे बढ़ा दिया गया था जिससे दफ्तरके कर्मचारी जल्दी घर चछे जाय और 'चिराग गुछ' से होनेवाछी दिकतों से दन्हें तकछीफ न हो। अब सरकार ने नया स्टैण्डर्ड टाइम भारत भर के छिए चळाया है और घोषणा हुई के युद्ध काछ तक यह जारो रहेगा।

अमेरिका

अमेरिका बहुत छंवा चौड़ा देश है। न्यूयार्क और सैनफान्सिस्को के देशांवरों में जितना अंतर है उसके आधे से भी कम अंतर कराची और ढाका के देशांतरों का है। इसिंह्प अमेरिका में चलने वाले समयों में बड़ा अंतर रहता है। पर्व की ओर ईस्टर्न स्टैण्डर्ड टाइम चलता है और पश्चिम की ओर पैसिफिक स्टैण्डर्ड टाइम । इन दोनों समयों में ३ घंटे का फर्क रहता है। गरमियों में घडियाँ एक घंटा आगे बढाने के लिए अमेरिका में ब्रिटेन की तरह कोई कानून नहीं है, पर सुविधा के लिए संघ के विभिन्न देश अपने यहाँ टाइम बढ़ा लेते हैं। अमेरिका का समर टाइम प्रति वर्ष मार्च के पहले सप्ताह से शुरू होता है और अक्तबर से प्रथम सप्ताह में समाप्त होता है। अमेरिका का शायद ही कोई रेडियो स्टेशन प्रत्यक्ष रूप से भारत में सुनाई देता है पर ब्रिटेन, जर्मनी जैसे देशों से उत्तरी अमेरिका के लिए जो खास ब्राडकास्ट किया जाता है वह सबेरे भारत में भी साफ सुनाई देता है। इन कार्य-क्रमों में अमेरिकन समयों का बारबार जिक आता है। इसलिए अमेरिका के समय के बारे में यहाँ कुछ पंक्तियाँ लिख दी गयो हैं। दुनिया के और देशों के समयों के बारे में आगे की तालिका में बताया गया है। जब प्रीनिच में आधी रात होती है उस समय किस देश में कितना बजा रहता है यह तालिका में दिया गया है। दोपहर के १२ बजे के बाद के समय को १-२ न छिखकर १३, ४ छिखा गया है।

समय	नाम
₹8 —0	हवाई
88-0	पैसिफिक ।टैण्डर्ड
89-0	ईस्टर्न स्टैण्डर्ड (ई. एस. टी)
₹0-0	ईस्टर्न डे छाइट सेविंग

रेडियो

समय	नाम
₹0—0	अर्जेन्टाइन
२१०	ब्रा जो ल
₹३—0	पश्चिमी अफ्रीका
0-0	श्रीनिच मीन टाइम (जी. एम. टी)
१	सेप्ट्रल यूरोपियन
	ब्रिटिश समर (बी. एस. टो)
₹—0	जर्मन समर
	ब्रिटिश डब्ल समर
	मास्को
	काहरा
	अंकारा
	साउथ अफ्रीकन
4-30	इण्डियन स्टैण्डर्ड (आइ. एस. टी) (पुराना)
६ —३०	इण्डियन स्टैण्डर्ड टाइम (युद्धकाडोन) नया
	रंगून
6 —0	चुंकिंग
	सैगान (हिन्द चीन)
७—३ ०	सिंगापुर
6— 0	शंघाई
9-0	टोकियो
80-0	सिडनी
१२	<i>न्यू जोर्छेण्ड</i>

भारतीय रेडियो का भविष्य

यशप आज का आल इण्डिया रेडियो विभाग ब्रिटिश नियन्त्रण के कारण राष्ट्रीय दृष्टि से देश के लिए अधिक लाभदायक नहीं सिद्ध हो रहा है. उल्टे उसकी नीति राष्ट्रीय एकता, संघटन और हित की दृष्टि से हानिकारक ही माल्य हो रही है, पर उसका भनिष्य उज्ज्वल है। युद्ध के कारण भारतीय रेडियो का स्वरूप बहुत कुछ बदल गया है। इस दृष्टि से वर्तमान युद्ध भविष्य में एक इष्टापत्ति समझो जायगी। जापान के बर्मा तक बढ आने के कारण सरकार को भारत के ५वें और प्रशान्त के सारे देशों में प्रचार के लिए दिल्ली को हो केन्द्र बनाना पड़ा। इस कारण इस स्टेशन की उन्नति बड़ी दोत्र गति सेहो रही है। रेडिया के इस यूग में राष्ट्रों की विभिन्न शक्तियों में उनके यहाँ के रेडियो की सम्मिलित शक्ति भी गिनी जाती है। जर्मनी ने जब सारे यरोप पर अधिकार कर छिया था तब वहाँ के विभिन्न देशों के सारे रेडियो स्टेशन भी उसके नियन्त्रण में आ गये थे। इससे उसकी प्रचार शक्ति इतनी अधिक बढ गयो थो कि जर्मन जनता के लिए प्रचार करना ब्रिटेन-अमि-रीका के छिए एक बड़ी समस्या हो गयी थी। युद्ध के विभिन्न अंगों में-स्थल. जल, आकाश सेना, पंचमांगी आदि-प्रचार-युद्ध या ईथर-युद्ध का विशेष महत्त्व रहता है। शांति काल में भो रेडियो की शक्ति का महत्त्व उतना ही अधिक रहेगा।

युद्धारंभ के पहले अखिल भारतीय रेडियों के स्टेशन—दिल्ली, पेशावर, बम्बई कलकत्ता, लाहौर, लखनऊ, मद्रास, और त्रिचनापली—केवल भारत के लिए ही प्रोमाम ब्राडकास्ट करते थे। इनमें कुल मिलाकर १३ ध्वनिक्षेपक (ट्रांसमीटर) थे। आज (अक्टूबर १९४४ में) कुल मिलाकर २० ध्वनिक्षेपक यन्त्र काम कर रहे हैं जिनमें ९ तो केवल दिल्लों में हैं। इन में से २ बहुत अधिक शक्तिवाले १०० किलोवाट के शार्ट वेव ट्रांसमीटर हैं जिनको आवाज कम से कम चार महाद्दोगों में

सुनी जाती है। नयी दिल्छों में नया ब्राहकास्टिंग-भवन भी बन गया है। युद्ध-स्थिति के कारण ही यह काम हो गया अन्यथा अभी इसको संभावना न थो। अक्टूबर १९४१ में उसका निर्माण-कार्य शुरू हुआ और जुढ़ाई १९४३ में स्टूडियो चाद्ध हो गये। स्थापत्य कठा की दृष्टि से भी यह भवन दिल्छों की एक नवीनतम और अत्यन्त आकर्षक इमारत है। नवोनतम उपकरण, हजके रंगों वाळे स्टूडियो, प्रत्येक प्रकार की ध्वनि के उपयुक्त यंत्र, सर्व-साधन-संपन्न कण्ट्रोठ कम, छिपे हुए तारों की आश्चर्यजनक व्यवस्था, मनोरम दालान आदि के कारण यह एक अनुपम भवन हो गया है।

युद्धारंभ के बाद १६ दिसम्बर १९३९ को ढाका स्टेशन भी चाछ हो गया। मद्रासका एक शिक्तशाली ध्वनिश्चेपक यन्त्र जापानी हमले को आशंका से दिल्ली ले जाया गया। पेशावर का स्टेशन और अधिक शक्तिशाली बनाया गया तथा दिल्ली स्टेशन को सर्वांगपूर्ण बनाने का प्रयत्न किया गया। युद्ध आरंभ होने के समय भारत में केवल तीन हो स्टेशनों में ध्वनिप्राहक केन्द्र (रिसोविंग सेण्टर) थे। अब भारतीय रेडियो के सब स्टेशनों में ऐसे केन्द्र हो गये हैं। पटने में नया ब्राहकास्टिंग स्टेशन खोलने के लिए इमारत आदि बन गयो है, पर यंत्र आदि प्राप्त करने की कठिनाई के कारण स्टेशन संभवतः और एक वर्ष के बाद शुह हो सकेगा। कराची में भो नया स्टेशन खोलने का विचार किया जा रहा है।

दिल्ली से आजकल हिंदुस्तानो, पंजाबी, बँगला, तामिल, तेलगु, मलयालम, मराठी, गुजराती और पश्तो इन ९ भारतीय तथा अंग्रेजी, फरांग्रीसी, टोकिनीज, कोचीन-चीनी, मल्य, वर्मी, कुओयो, शंघाई, एमाथ, केण्टनी, थाई, जापानो, जर्मन, इटालियन, फारसी, अफगानी-फारसी और अरबी इन १७ विदेशी भाषाओं के कार्य-कम होते हैं। छंदन (बी. बी. सी) रेडियो का संवाददाता भारत से अपने रेडियो को समाचार देता है। अमेरिकन आलोचकों को भी यह सुविधा दी गई है। रेडियो विभाग की ओर से कार्यक्रम के पासिक पत्र भी अंग्रेजी (इंडियन

लिसनर), हिन्दी (सारंग) और उर्दू (आवाज) निकलते हैं। इनकी प्रचार संख्या अप्रैल १९४४ में ६३३५० थी। मार्च १९४४ तक रेडियो विभाग ७७ लाख रुपया खर्च कर चुका था। १९४३-४४ में उसका वार्षिक खर्च ४७ लाख ७७ हजार रुपया हुआ। अखिल भारतीय रेडियो के दिल्लो में लगे १०० किलोवाट शक्ति के जो २ ध्वनिक्षेपक यंत्र हैं वे पूर्व के देशों में सबसे अधिक शक्तिशाली हैं। भारत इनसे ही संसार के दूर दूर के अन्य देशों के साथ निकट का संबंध स्थापित कर सकता है। परिस्थित अनुकूल होने पर यह एक अत्यन्त शक्तिशाली विभाग हो जायगा। इस विभाग के कारण अंतर्राष्ट्रीय क्षेत्र में भारत का एक विशेष स्थान होगा। इम इसोलिए कहते हैं कि भारतीय रेडियो का भविष्य बड़ा उज्ज्वल है।